



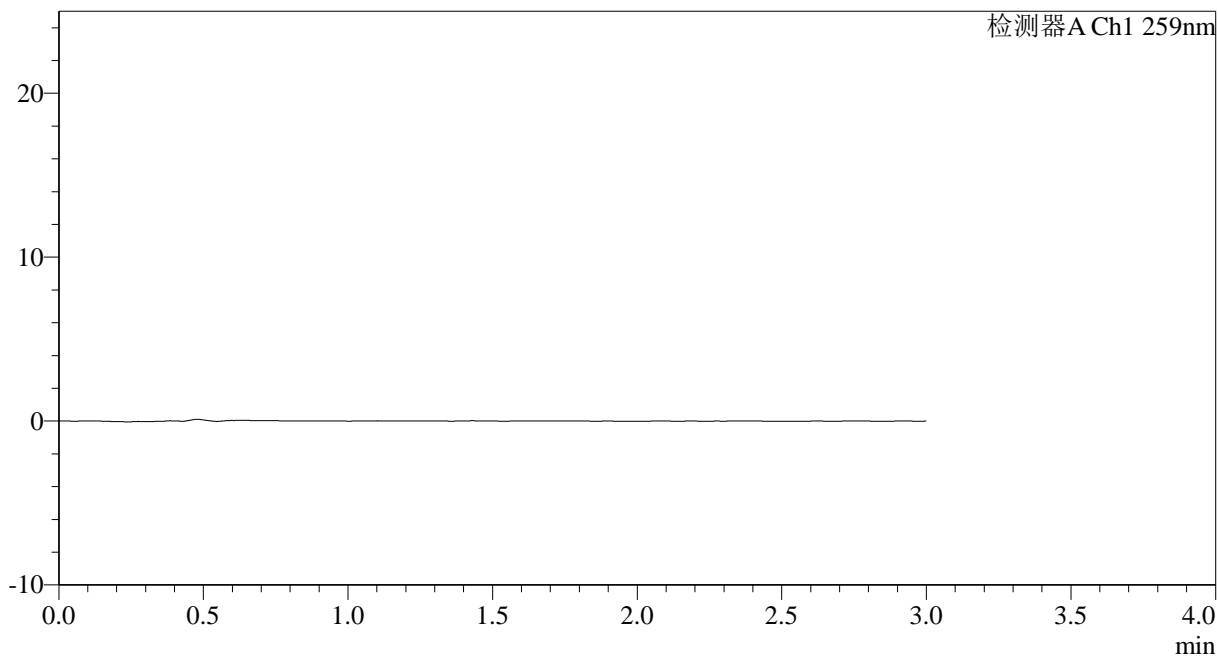
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-205-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:23:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:08:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

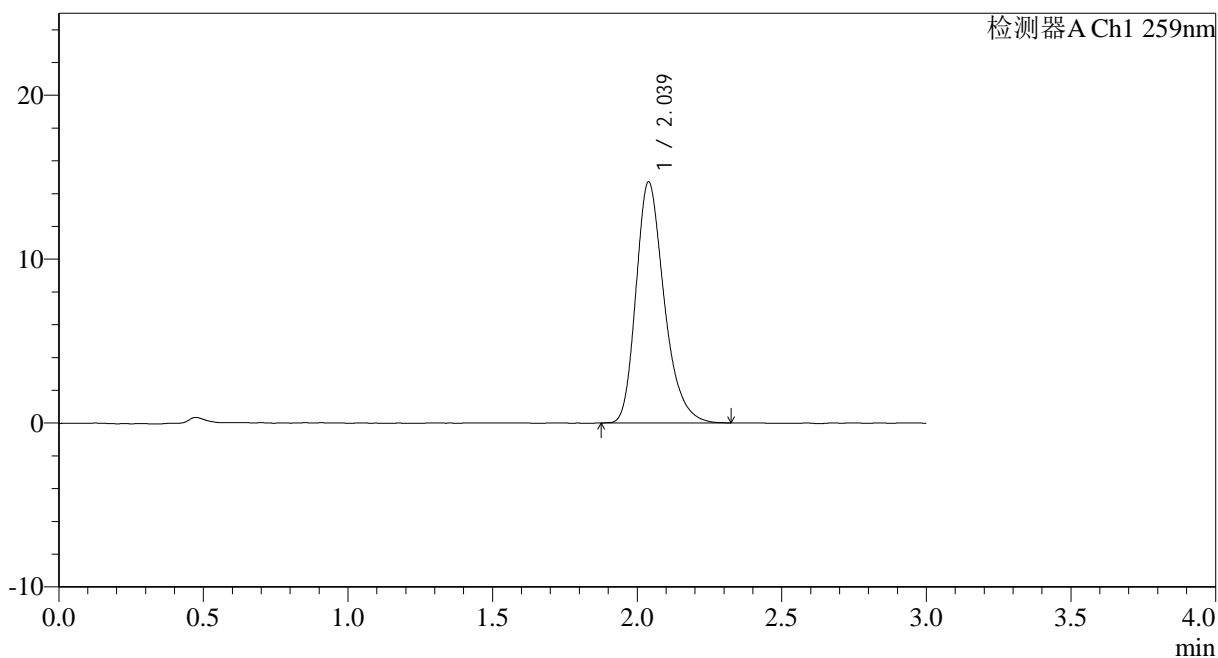
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-206-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 22:26:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:08:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	99847	100.000	14713	2178	1.279	--
总计		99847	100.000	14713			



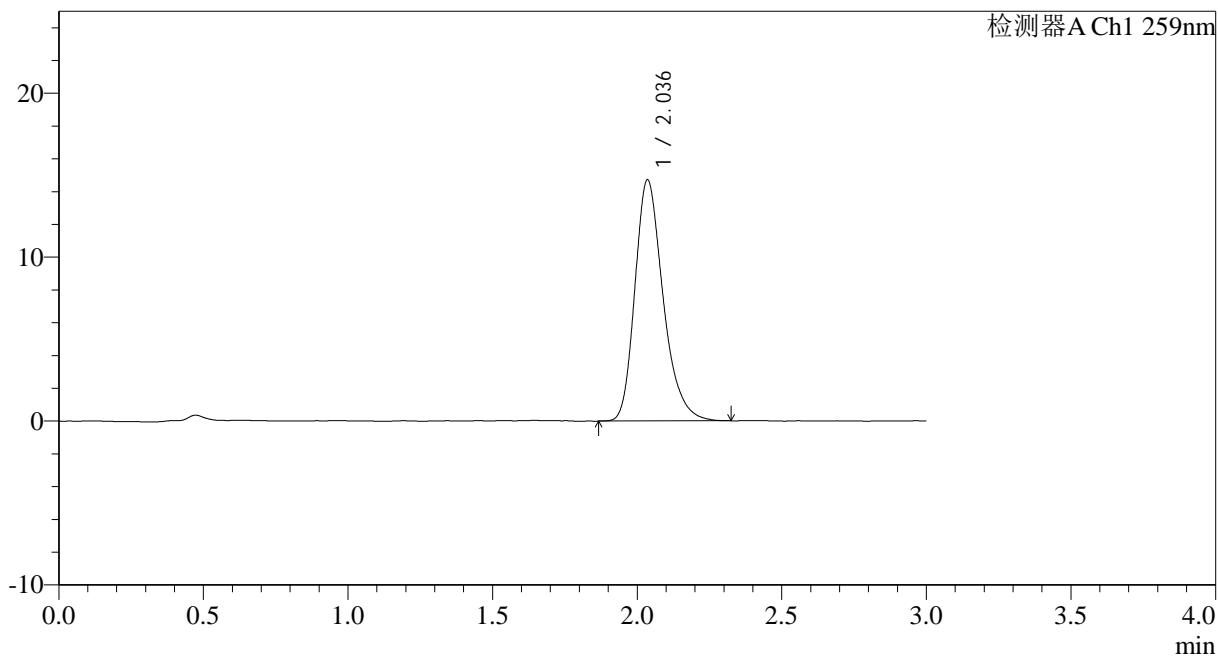
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-207-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:29:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:08:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	99927	100.000	14684	2166	1.276	--
总计		99927	100.000	14684			



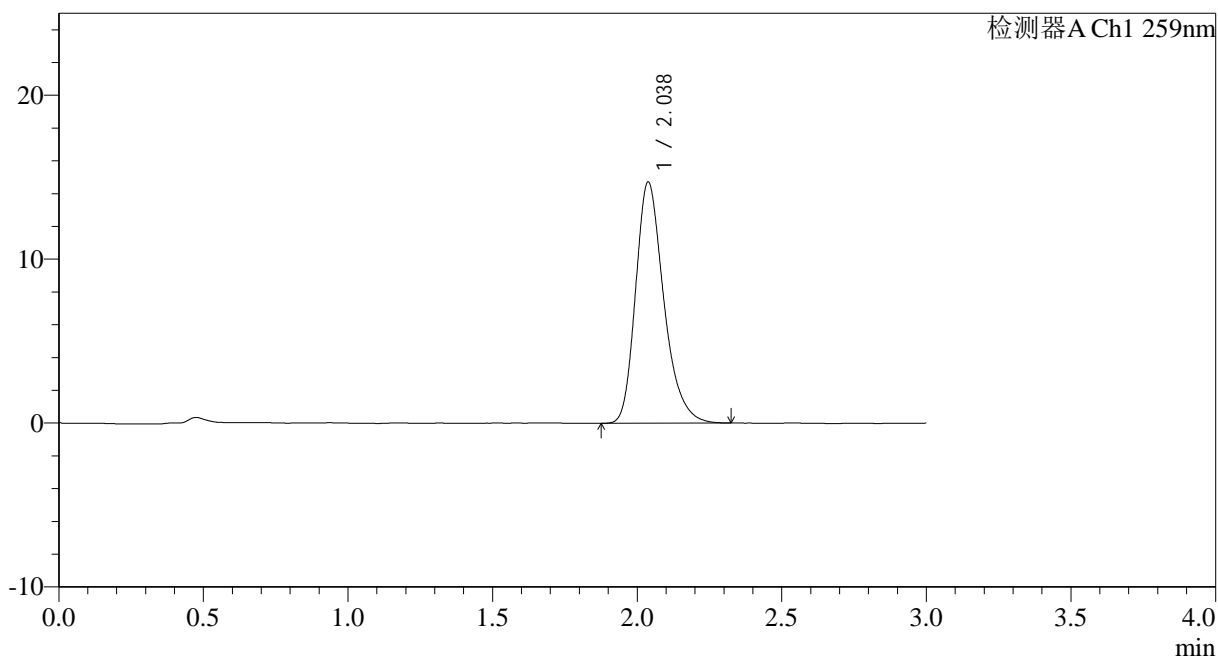
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-208-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:33:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:08:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

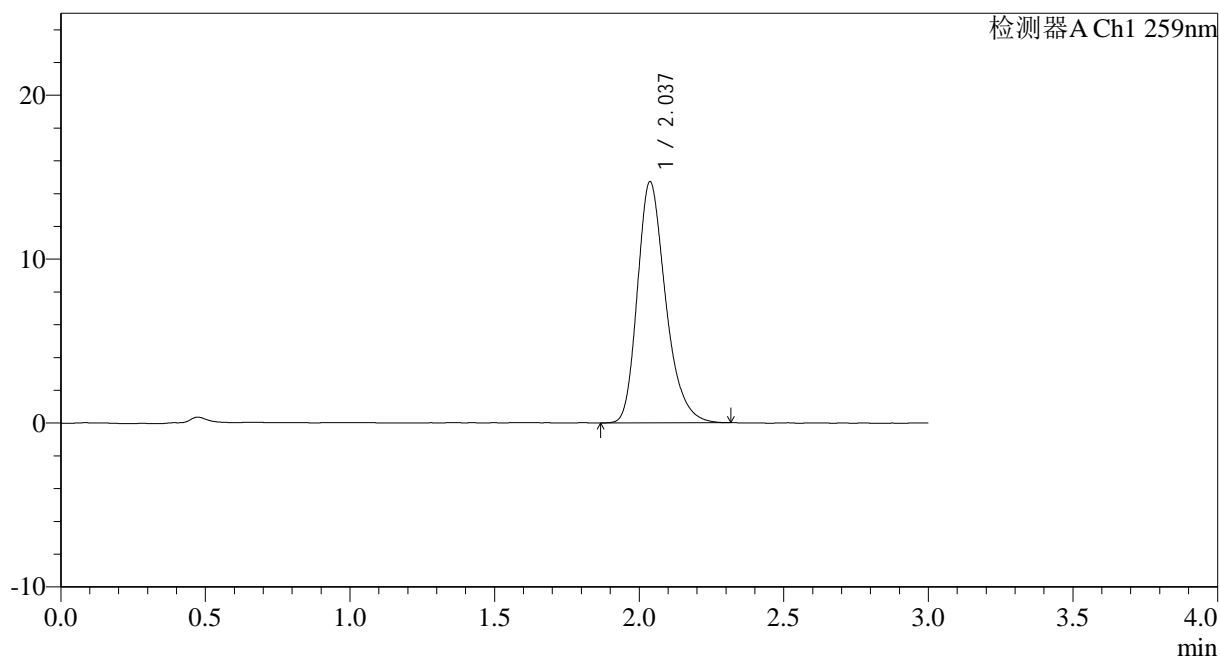
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	99847	100.000	14723	2176	1.281	--
总计		99847	100.000	14723			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-209-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 22:36:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:08:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	99849	100.000	14714	2166	1.275	--
总计		99849	100.000	14714			



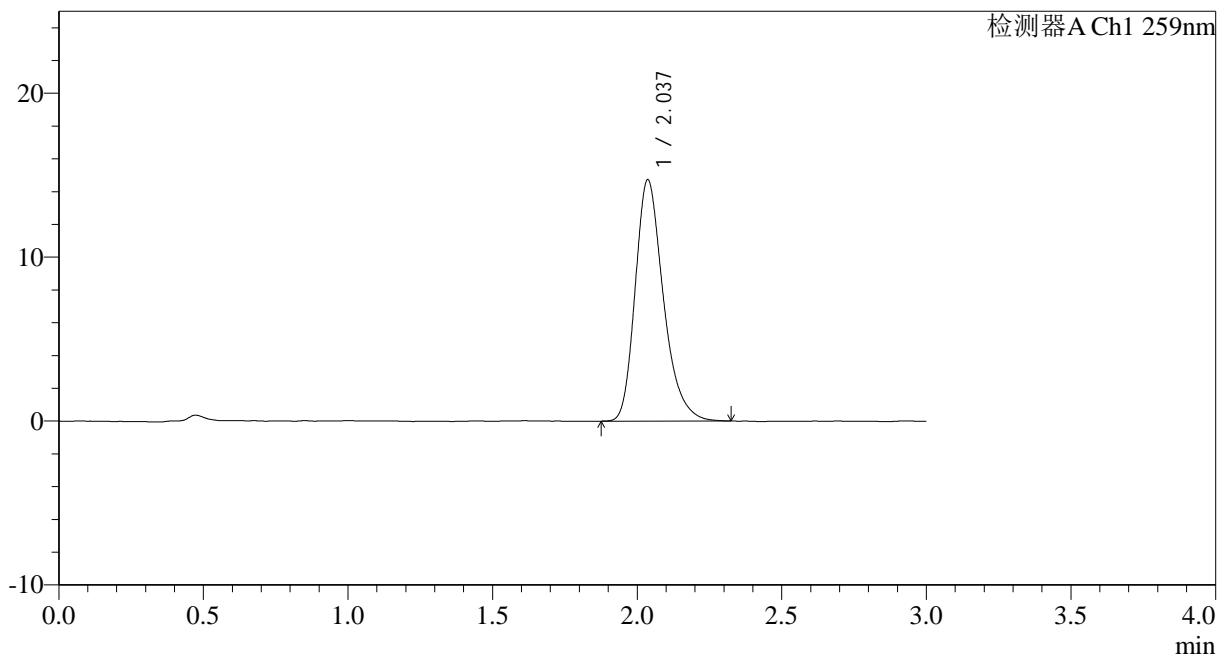
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-210-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:08:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	99815	100.000	14717	2175	1.282	--
总计		99815	100.000	14717			



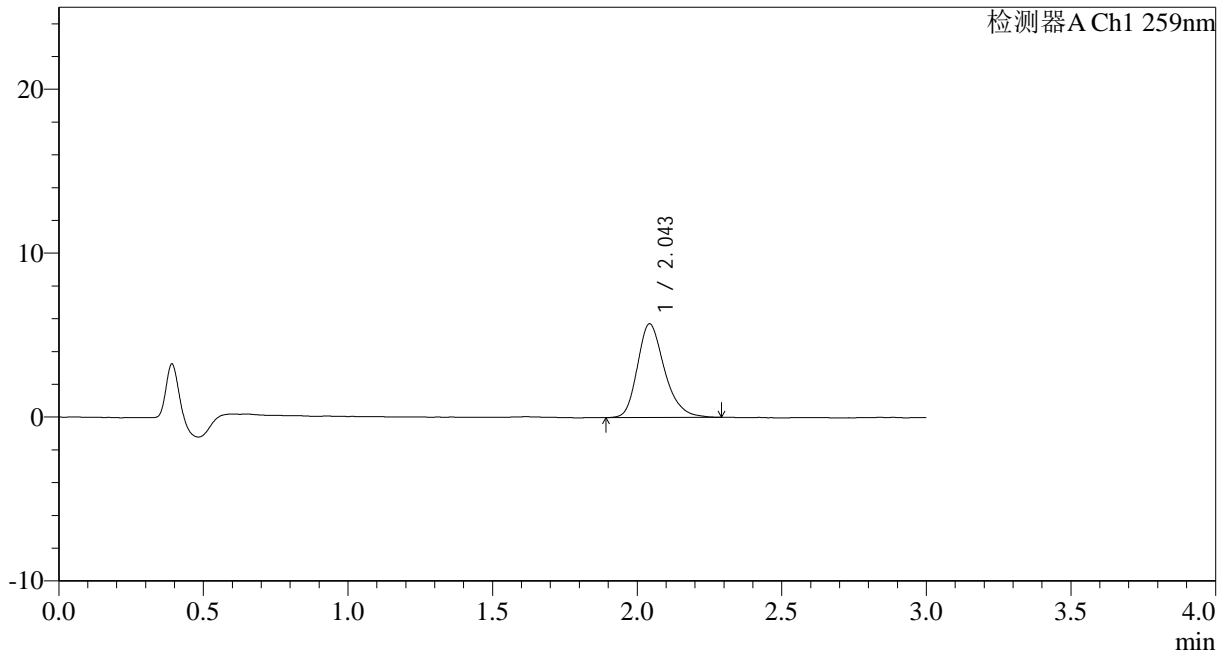
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-211-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:43:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:08:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	37351	100.000	5697	2371	1.259	--
总计		37351	100.000	5697			



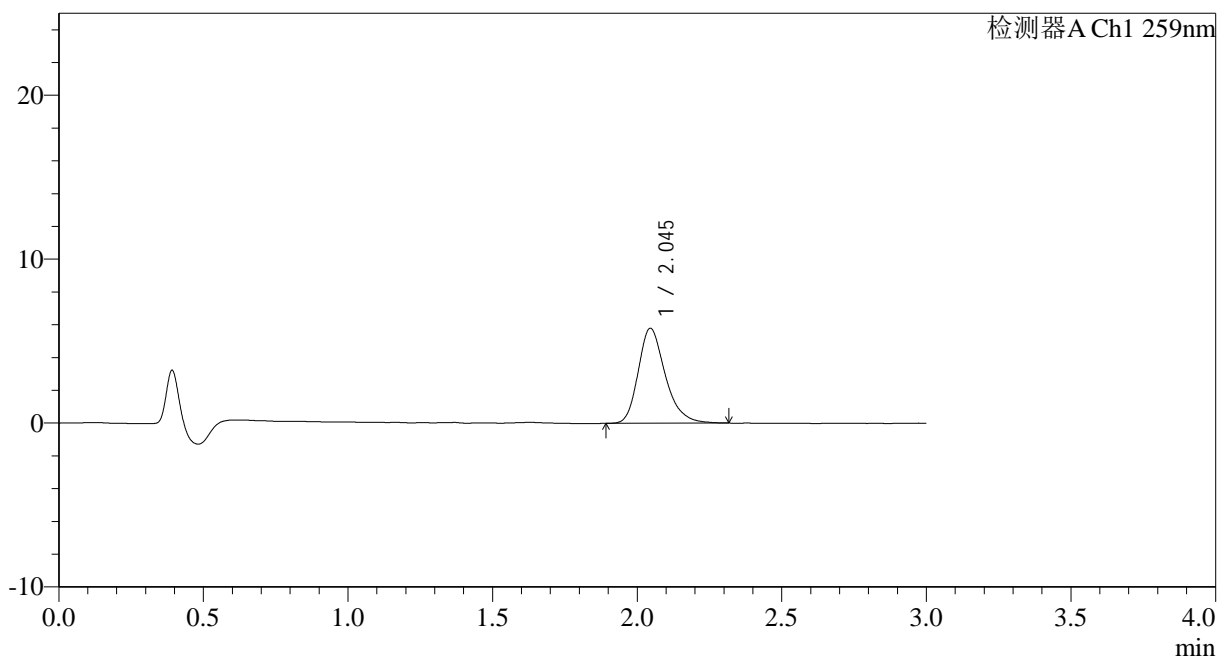
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-212-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 22:46:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:08:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	37696	100.000	5790	2383	1.269	--
总计		37696	100.000	5790			



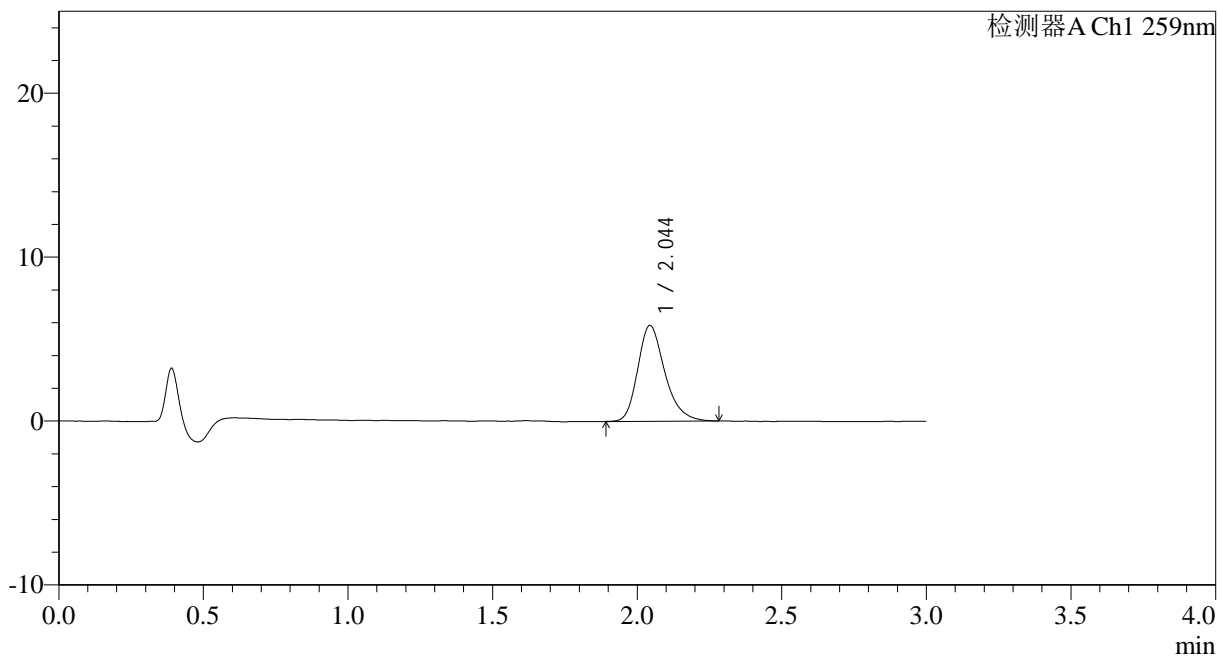
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-213-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:08:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	38095	100.000	5835	2371	1.262	--
总计		38095	100.000	5835			



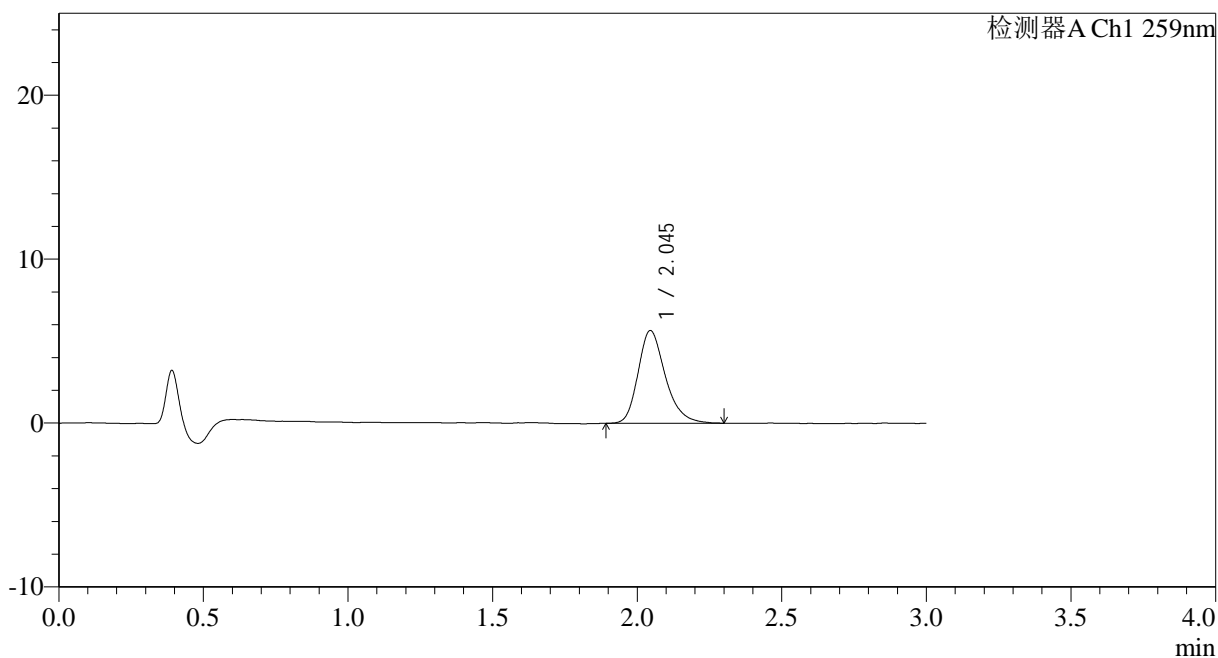
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-214-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 22:53:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:09:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	37014	100.000	5654	2358	1.258	--
总计		37014	100.000	5654			



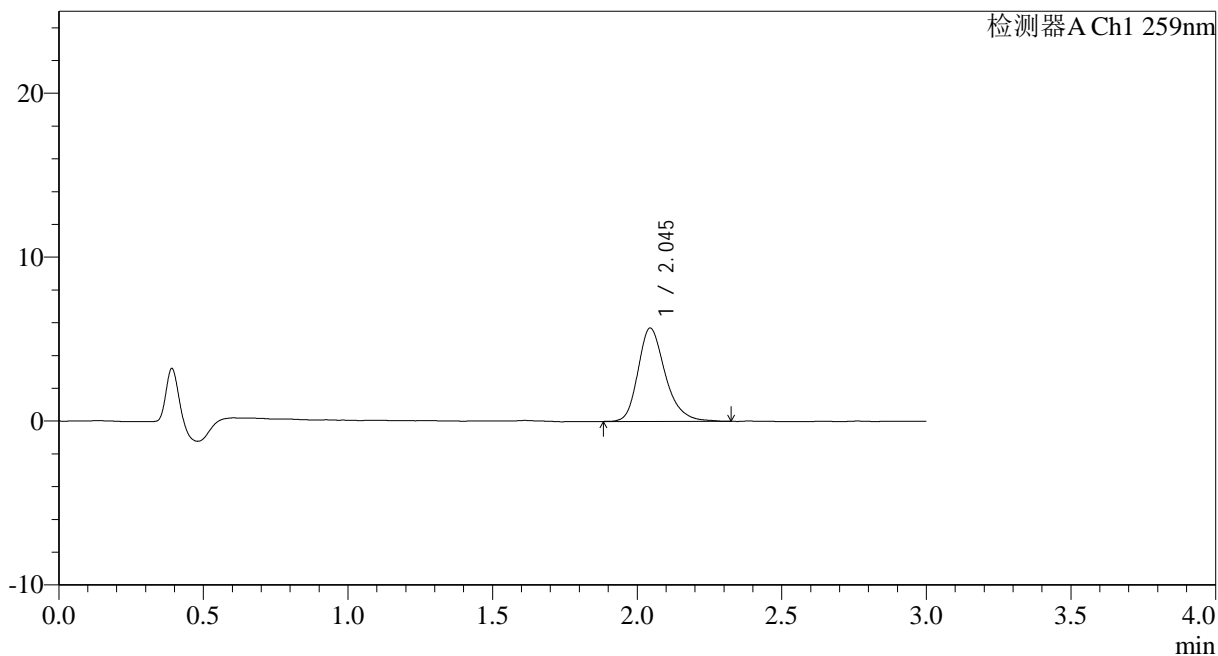
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-215-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:56:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:09:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	37329	100.000	5691	2378	1.266	--
总计		37329	100.000	5691			



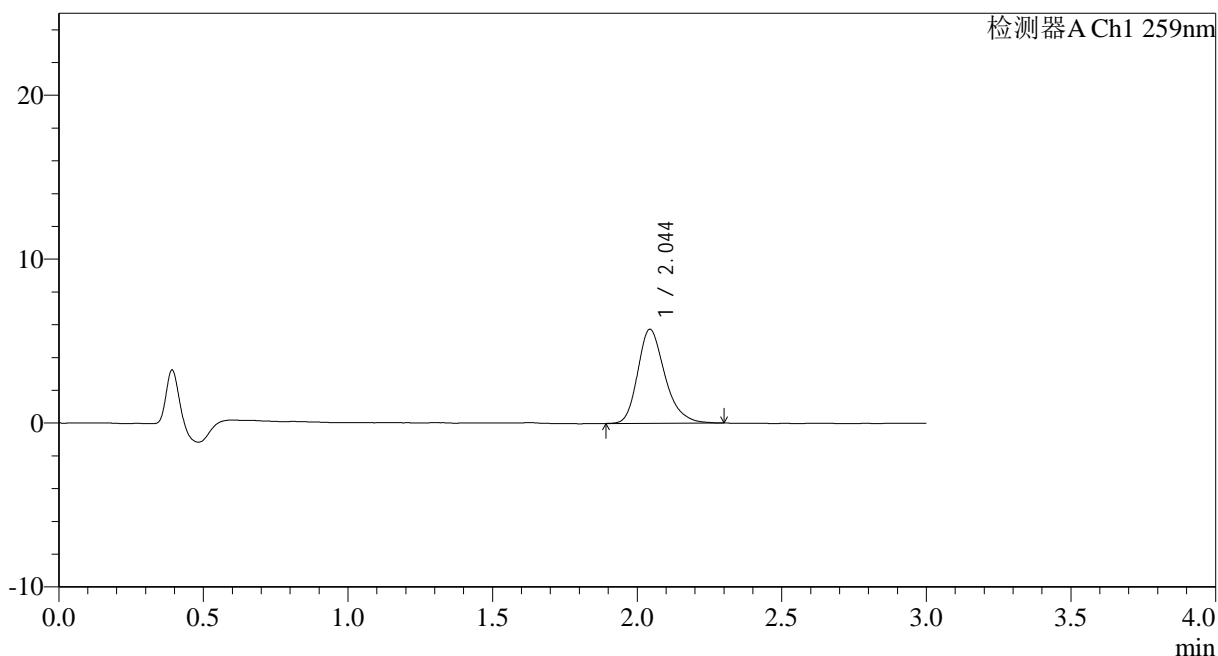
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-216-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:00:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:09:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	37452	100.000	5726	2360	1.263	--
总计		37452	100.000	5726			



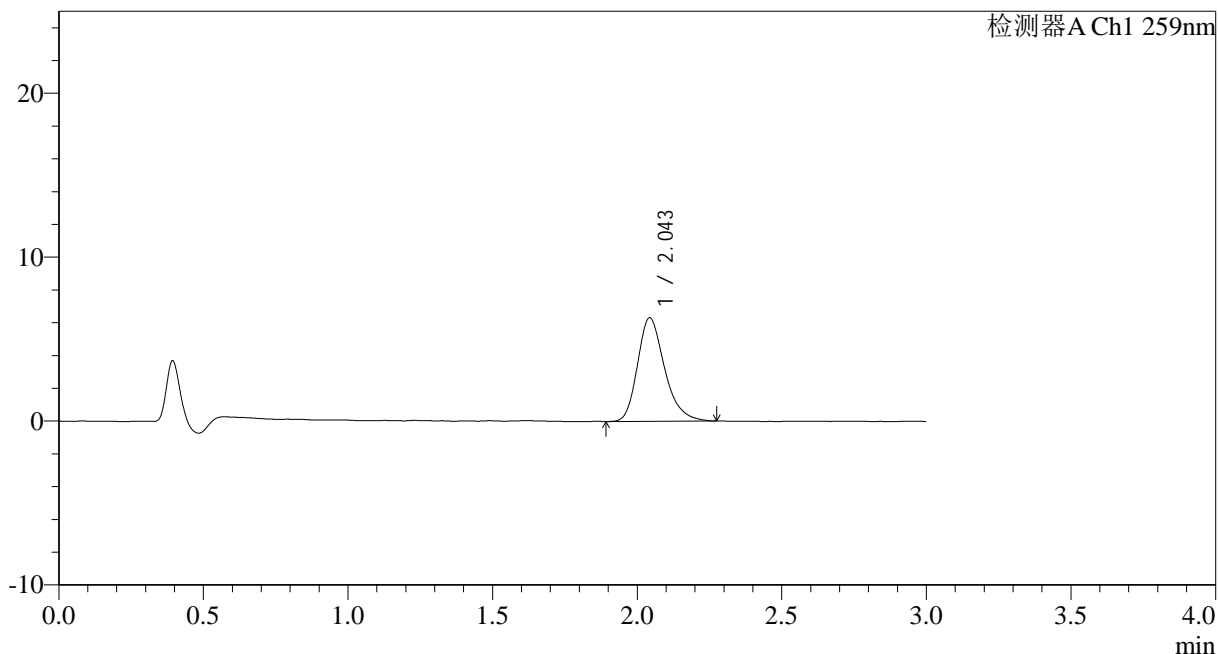
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-217-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:09:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	41183	100.000	6295	2361	1.267	--
总计		41183	100.000	6295			



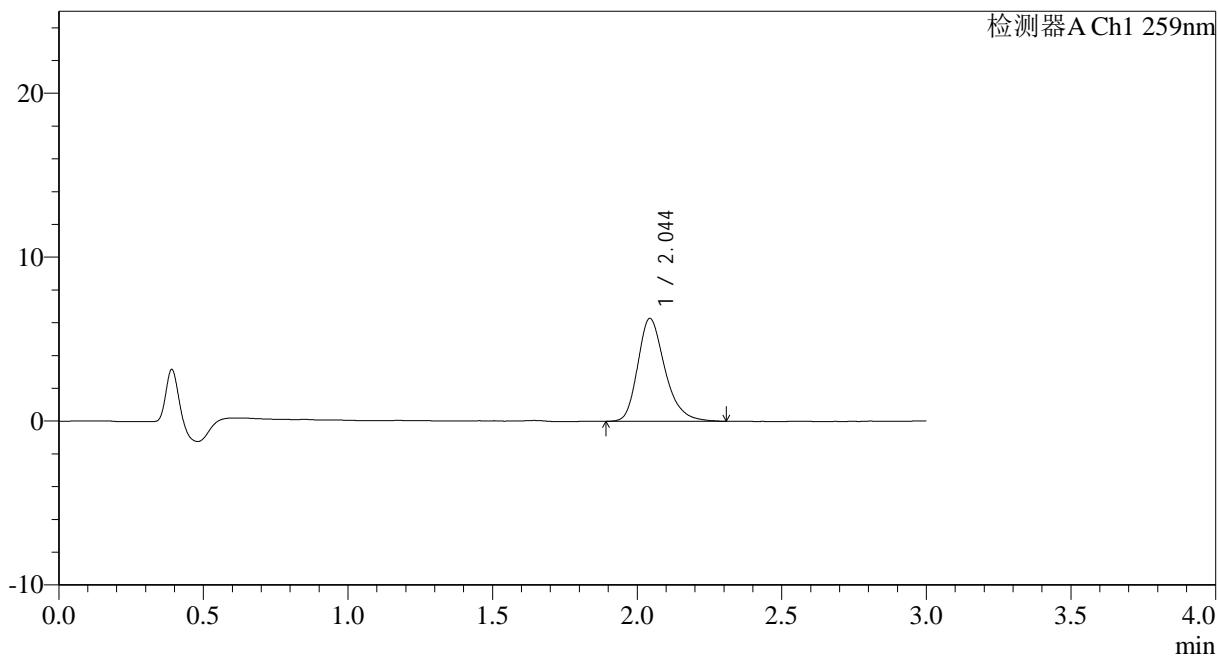
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-218-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:07:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:09:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	41022	100.000	6265	2358	1.274	--
总计		41022	100.000	6265			



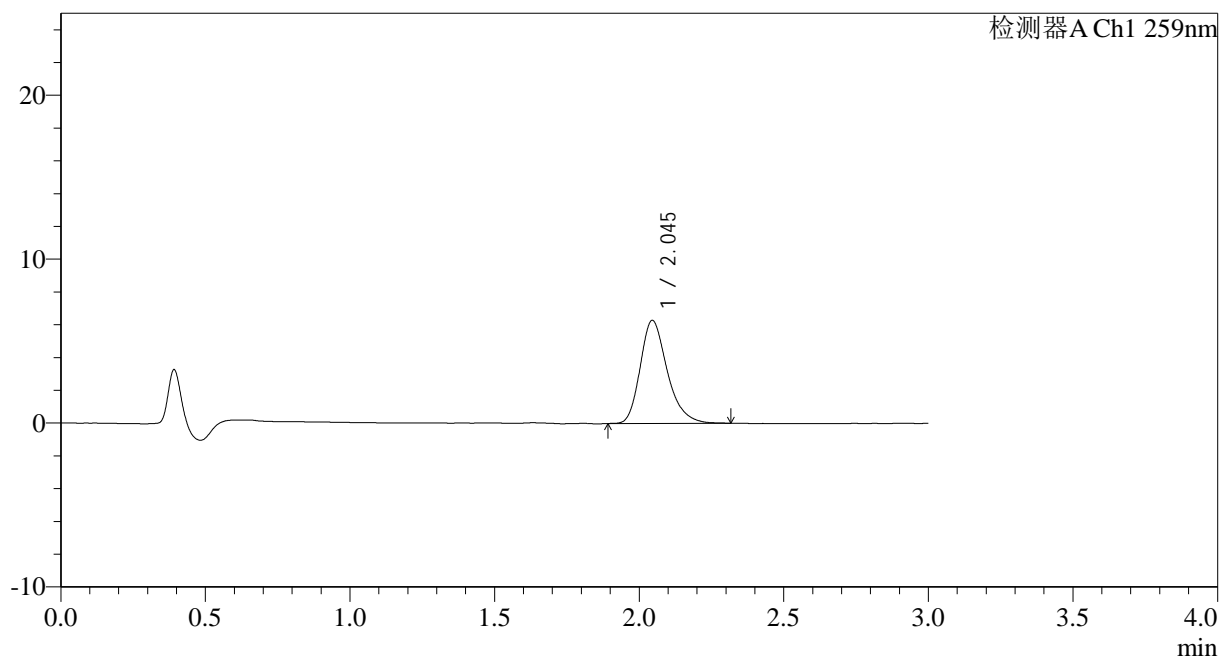
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-219-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 23:10:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:09:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	41018	100.000	6289	2382	1.274	--
总计		41018	100.000	6289			



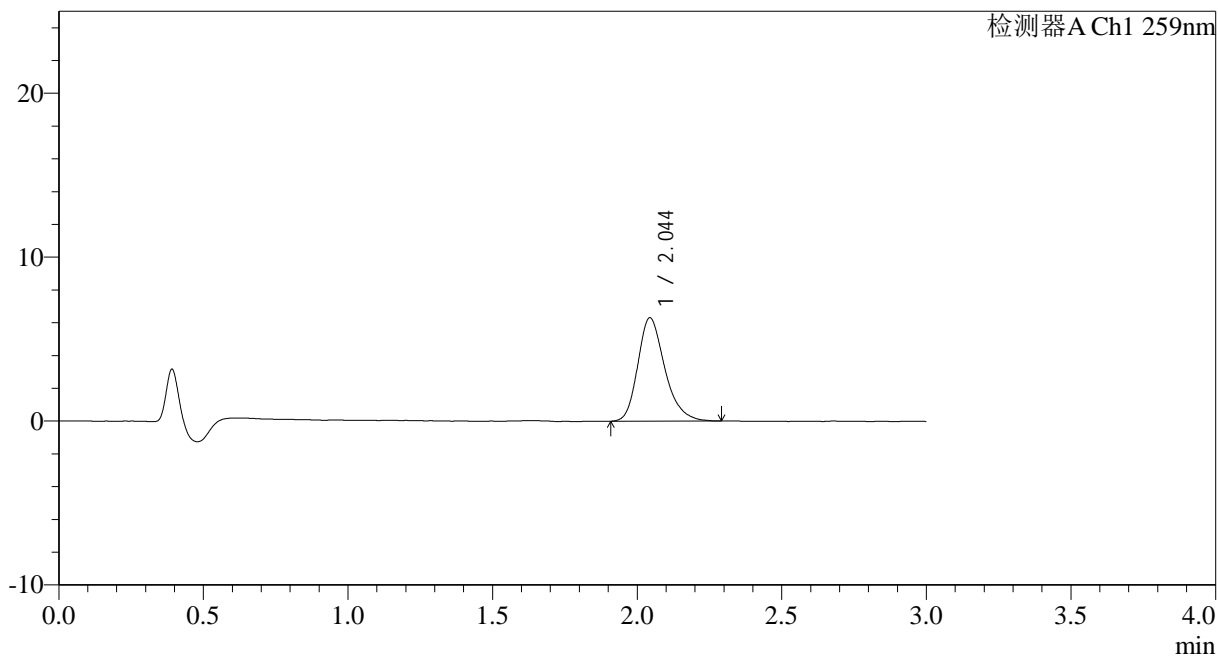
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-220-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:13:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:09:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	41022	100.000	6301	2379	1.263	--
总计		41022	100.000	6301			



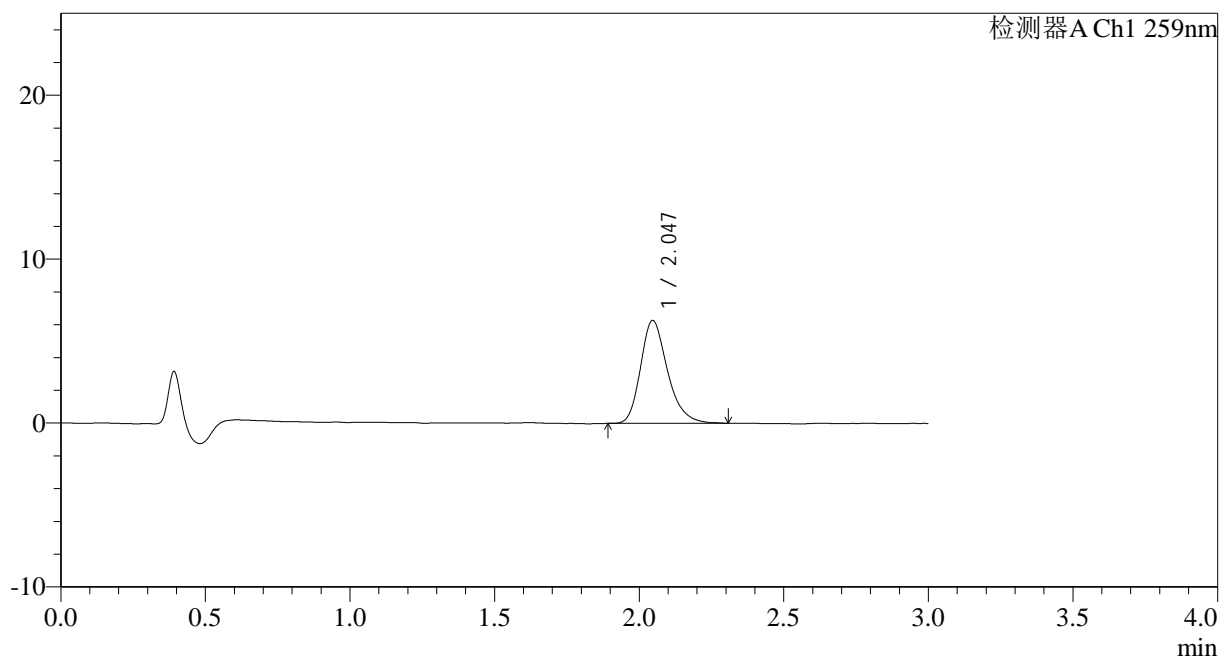
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-221-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 23:17:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:09:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	40750	100.000	6277	2398	1.260	--
总计		40750	100.000	6277			



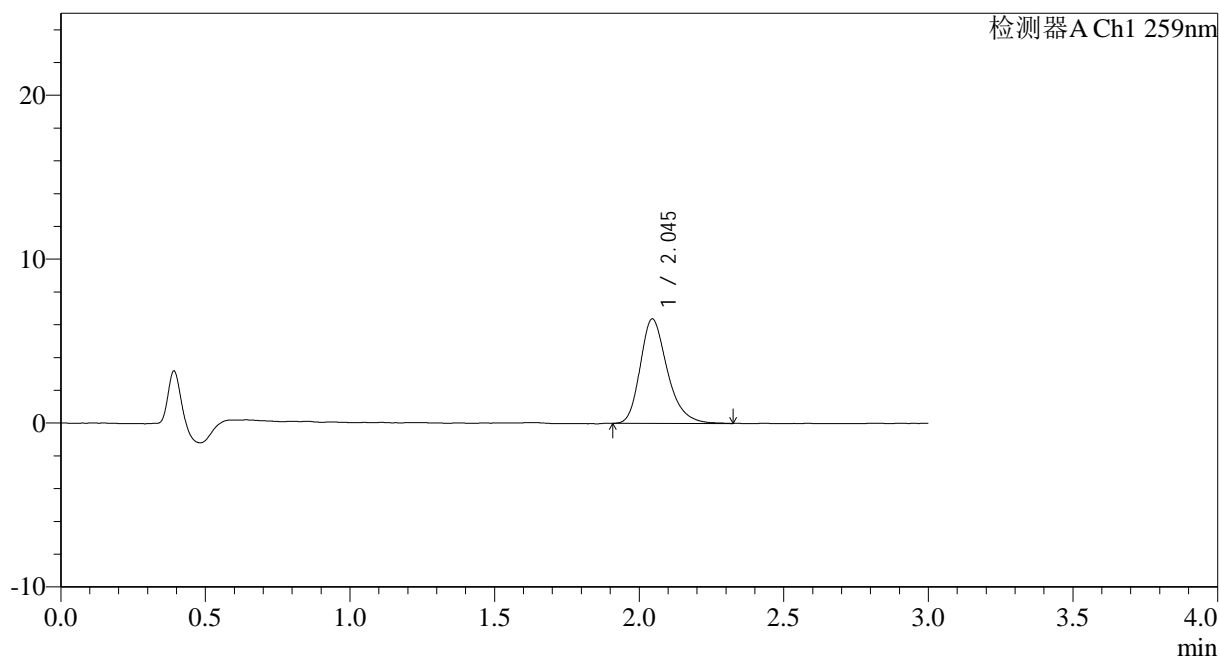
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-222-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 23:20:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:09:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	41581	100.000	6372	2370	1.275	--
总计		41581	100.000	6372			



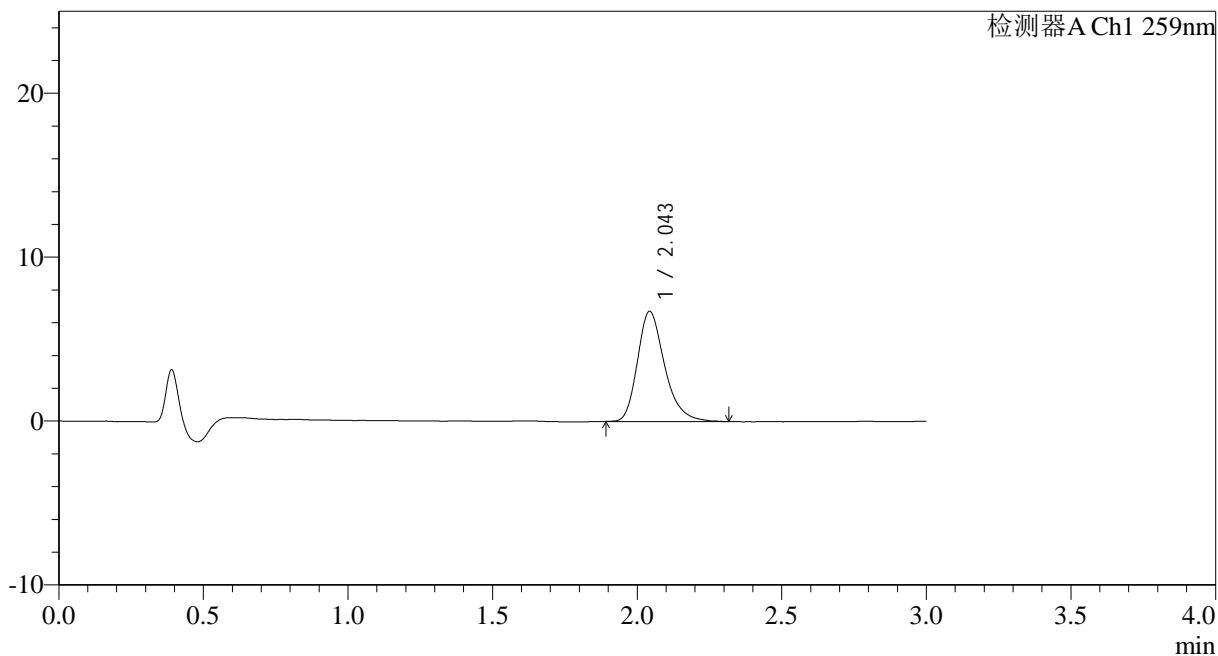
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-223-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:23:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:09:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	44067	100.000	6697	2367	1.282	--
总计		44067	100.000	6697			



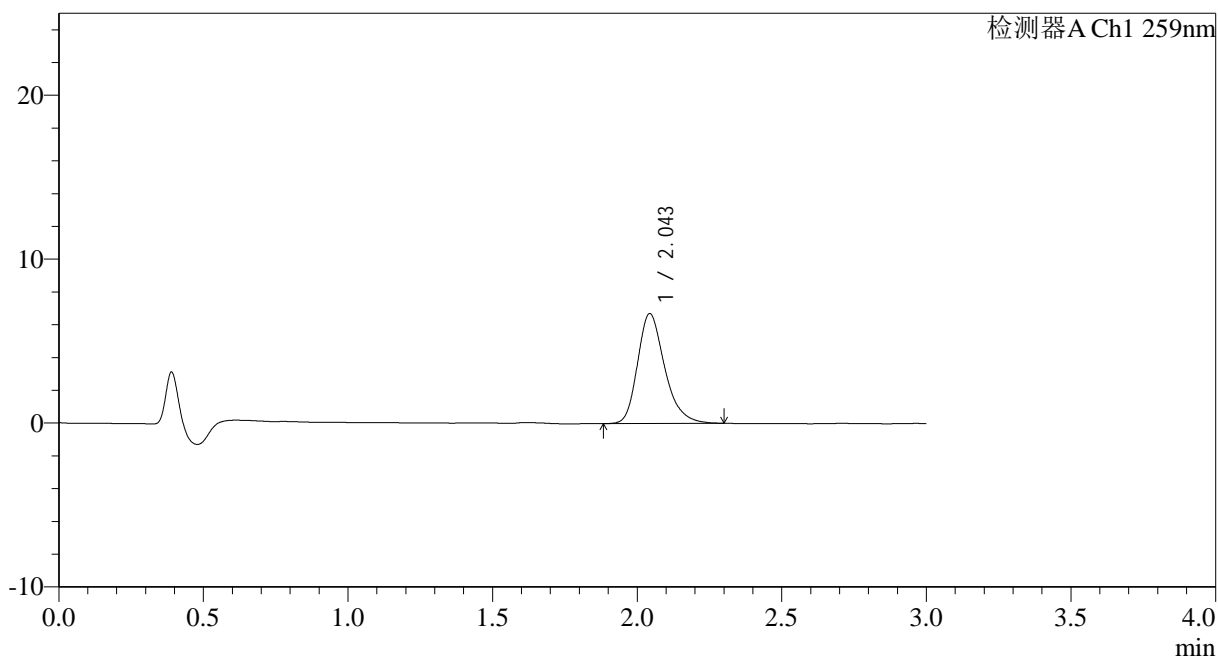
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-224-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 23:27:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:09:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	43781	100.000	6688	2356	1.268	--
总计		43781	100.000	6688			



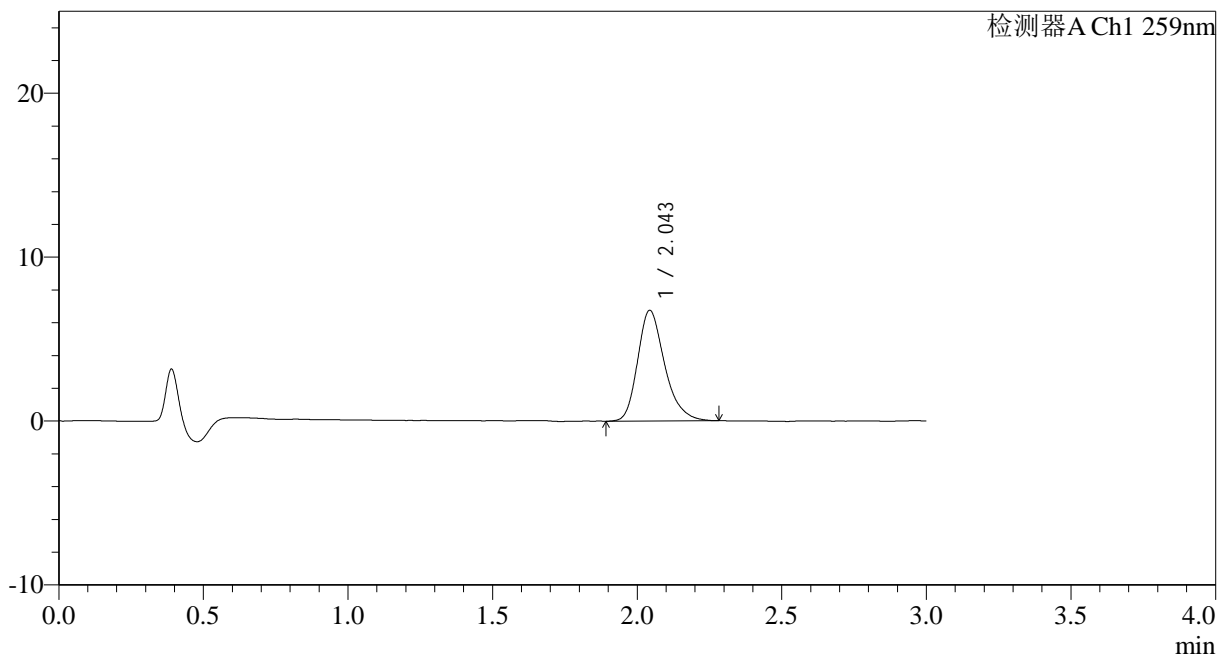
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-225-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:30:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:09:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	43883	100.000	6733	2377	1.267	--
总计		43883	100.000	6733			



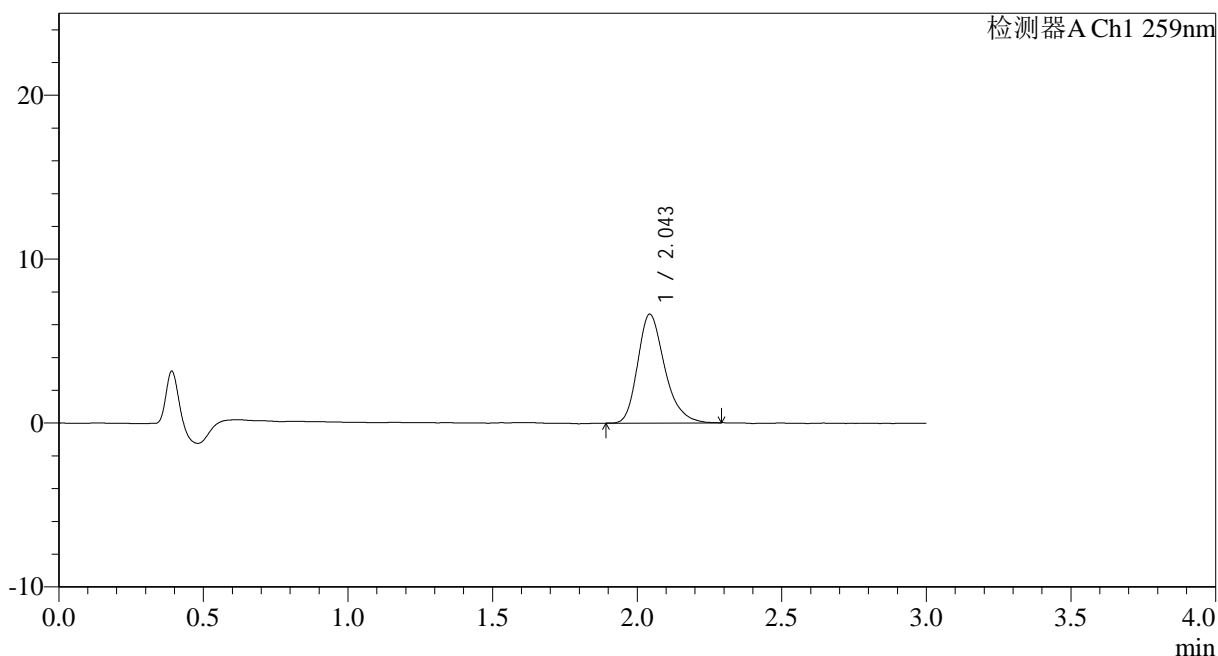
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-226-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:34:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:09:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	43128	100.000	6621	2376	1.267	--
总计		43128	100.000	6621			



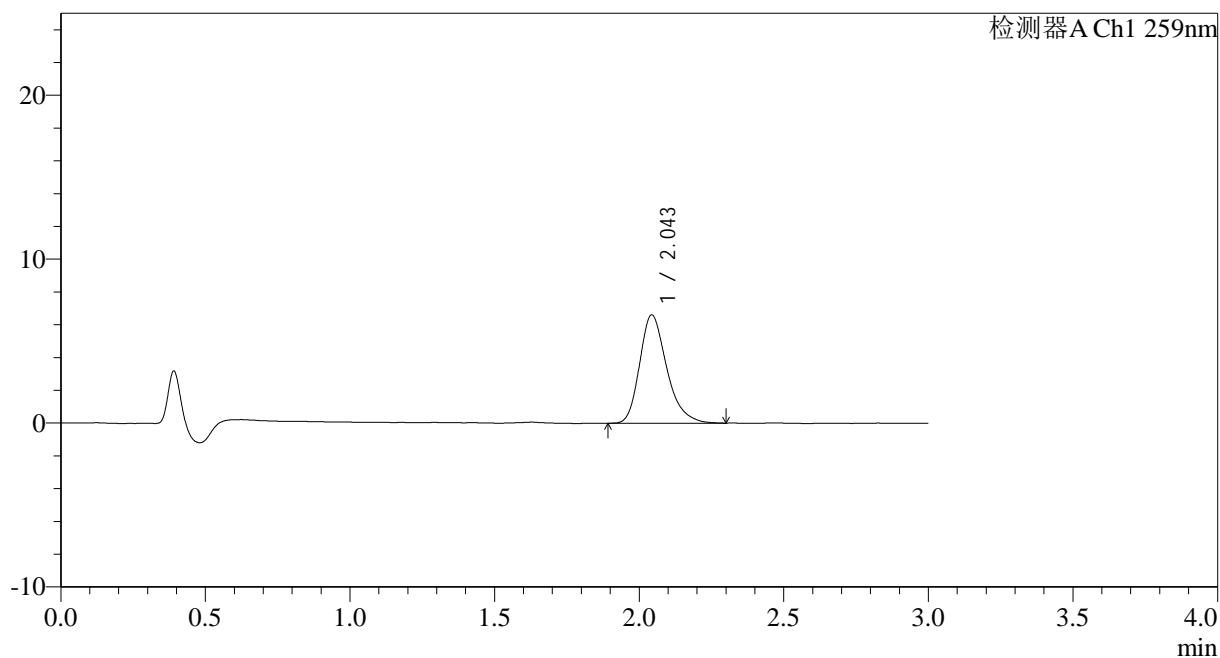
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-227-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 23:37:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:09:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	43241	100.000	6595	2351	1.280	--
总计		43241	100.000	6595			



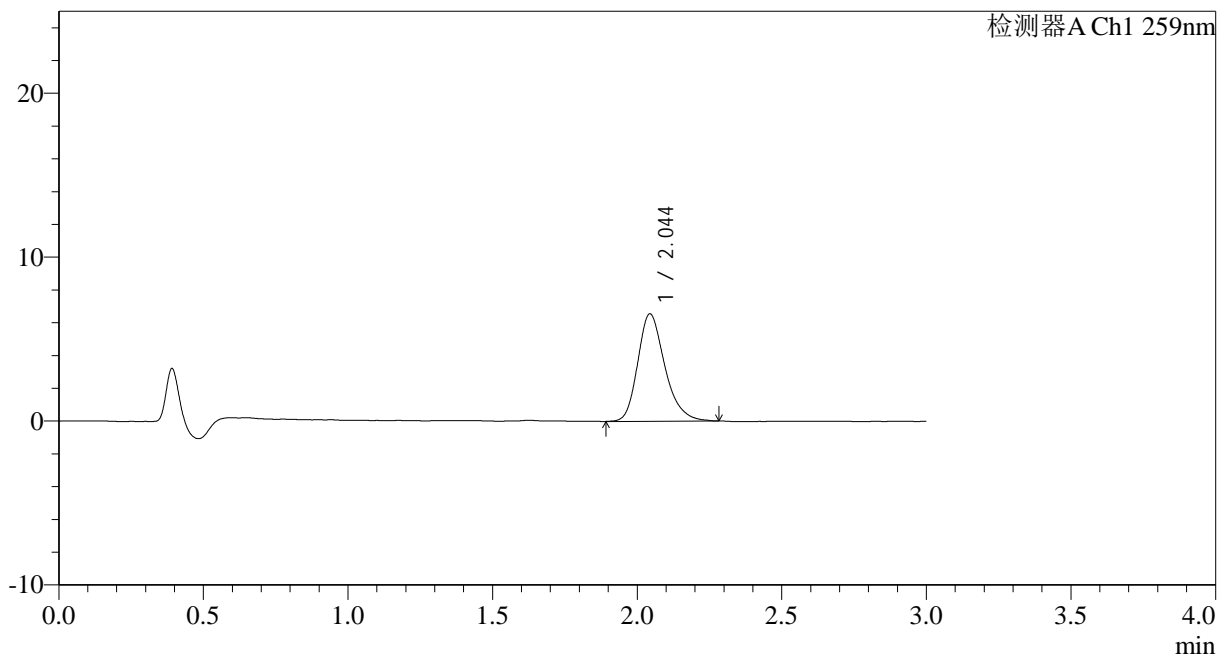
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-228-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:40:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:09:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	42845	100.000	6545	2358	1.258	--
总计		42845	100.000	6545			



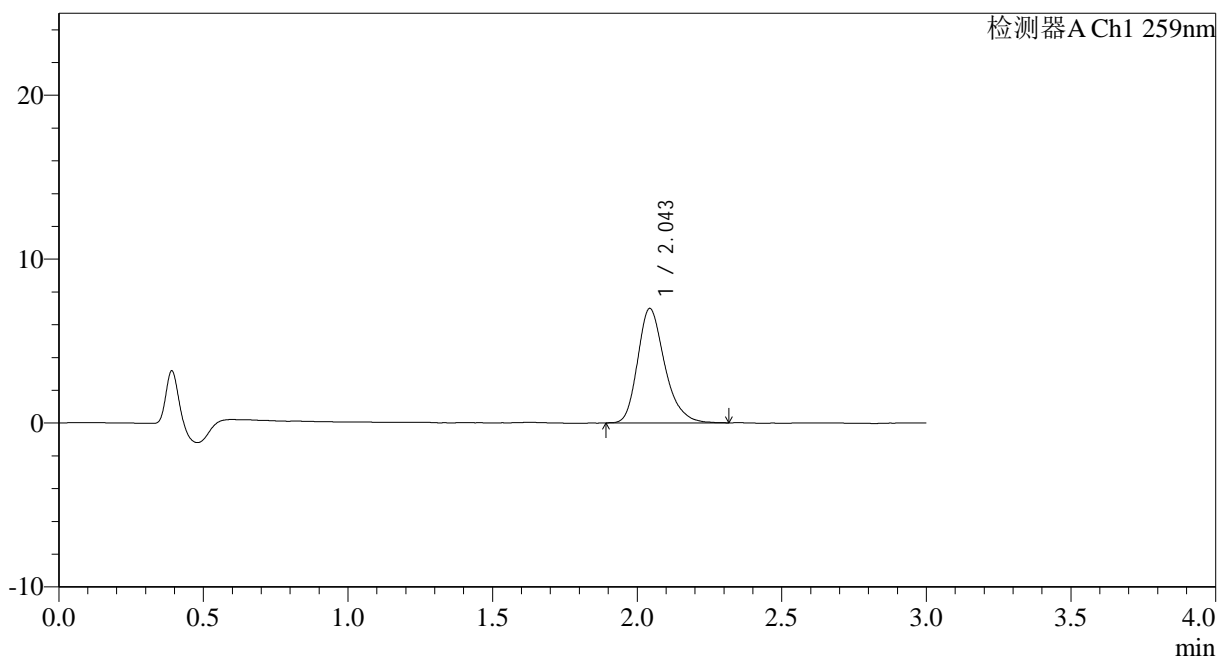
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-229-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 23:44:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:09:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	45538	100.000	6966	2382	1.266	--
总计		45538	100.000	6966			



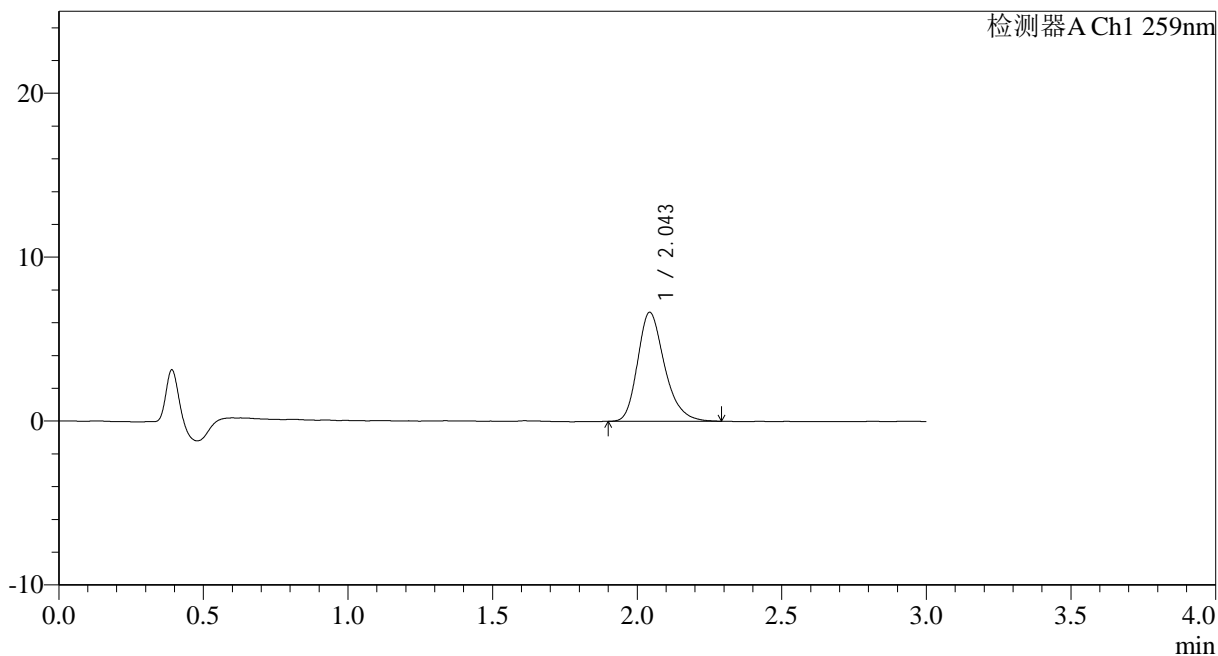
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-230-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:47:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:09:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	43106	100.000	6629	2394	1.260	--
总计		43106	100.000	6629			



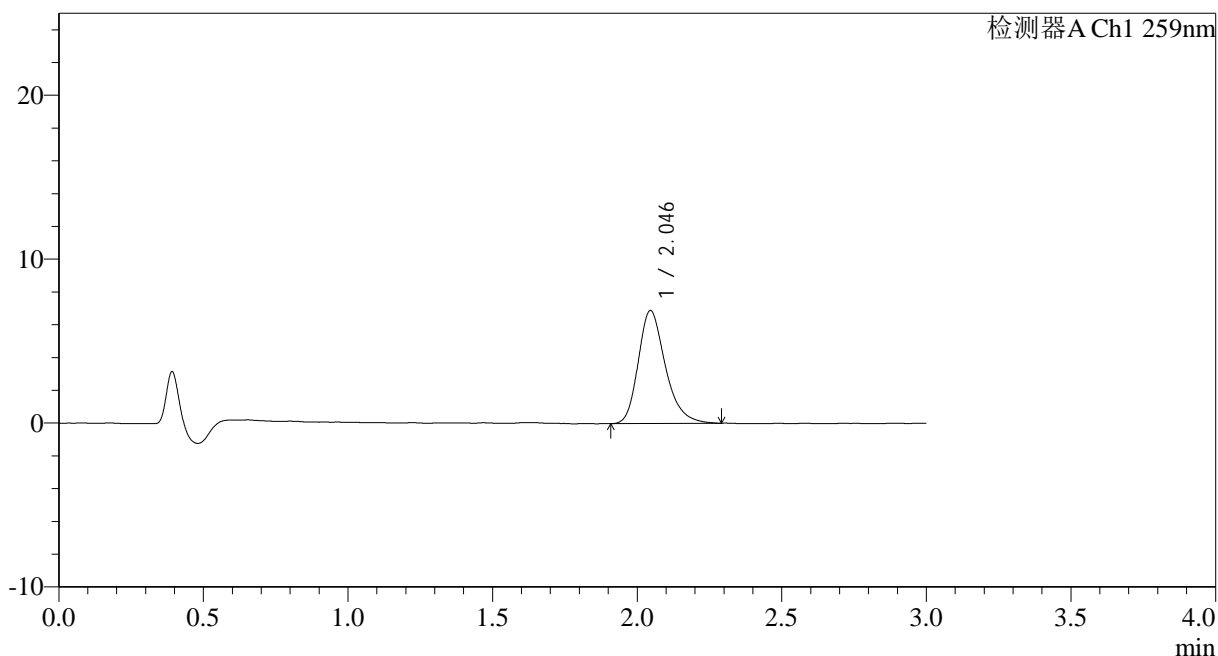
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-231-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:50:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	44987	100.000	6893	2369	1.272	--
总计		44987	100.000	6893			



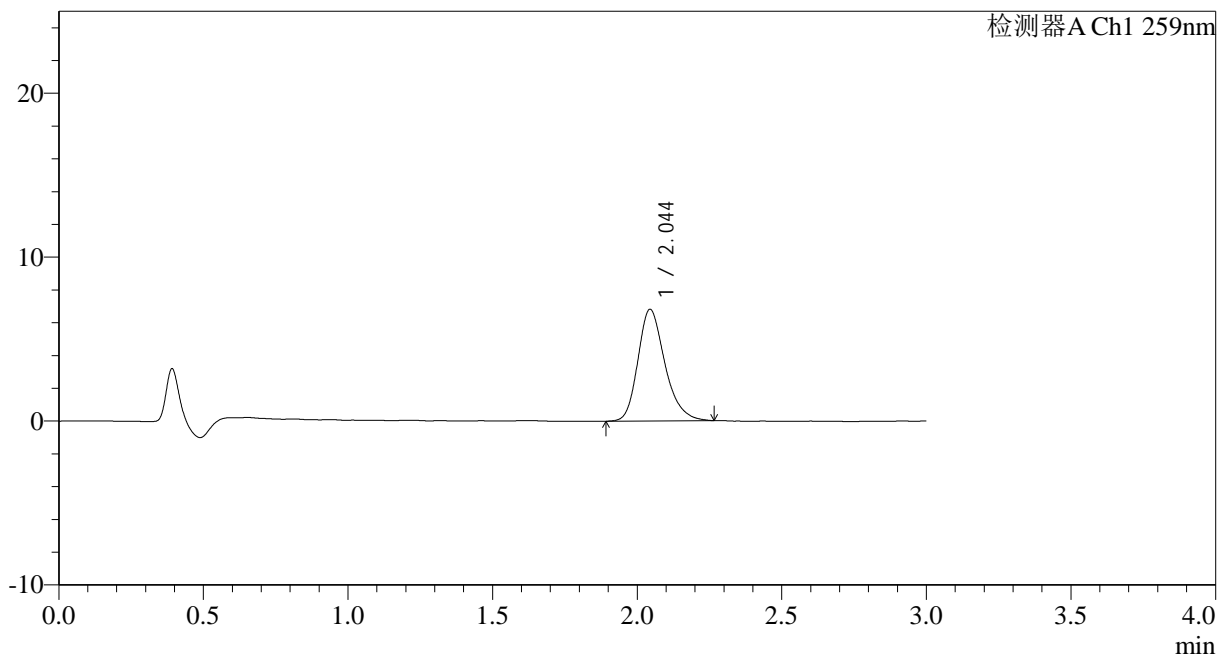
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-232-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:54:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:09:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	44256	100.000	6803	2382	1.253	--
总计		44256	100.000	6803			



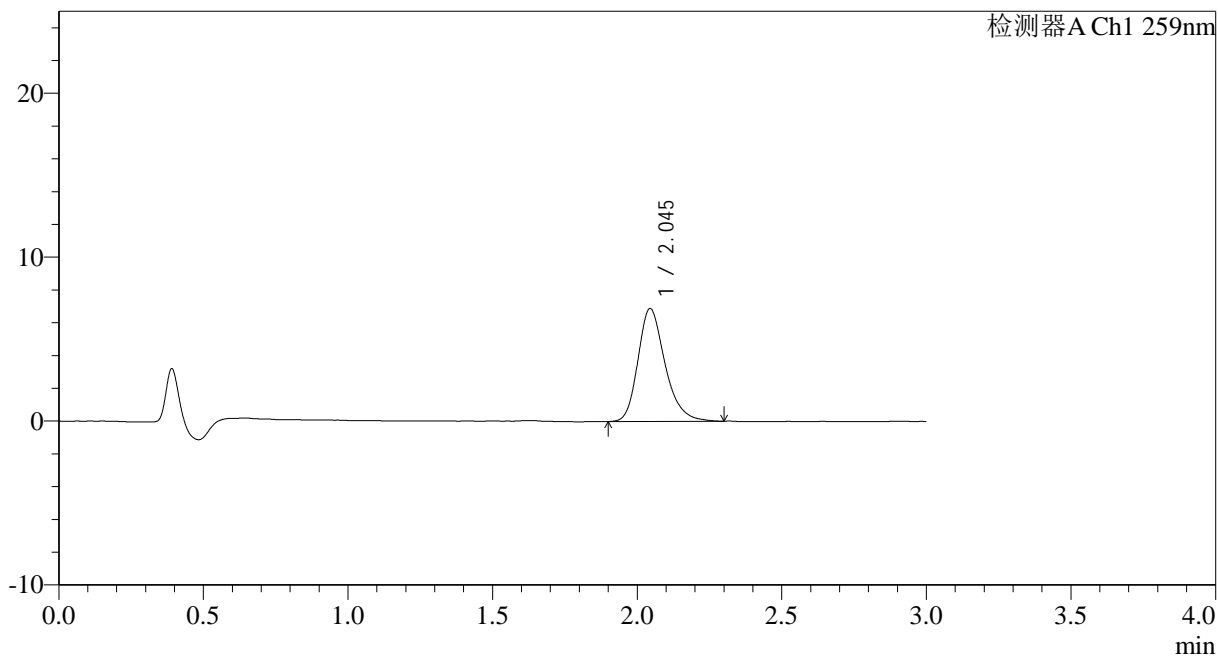
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-233-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:57:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:09:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	44898	100.000	6882	2386	1.257	--
总计		44898	100.000	6882			



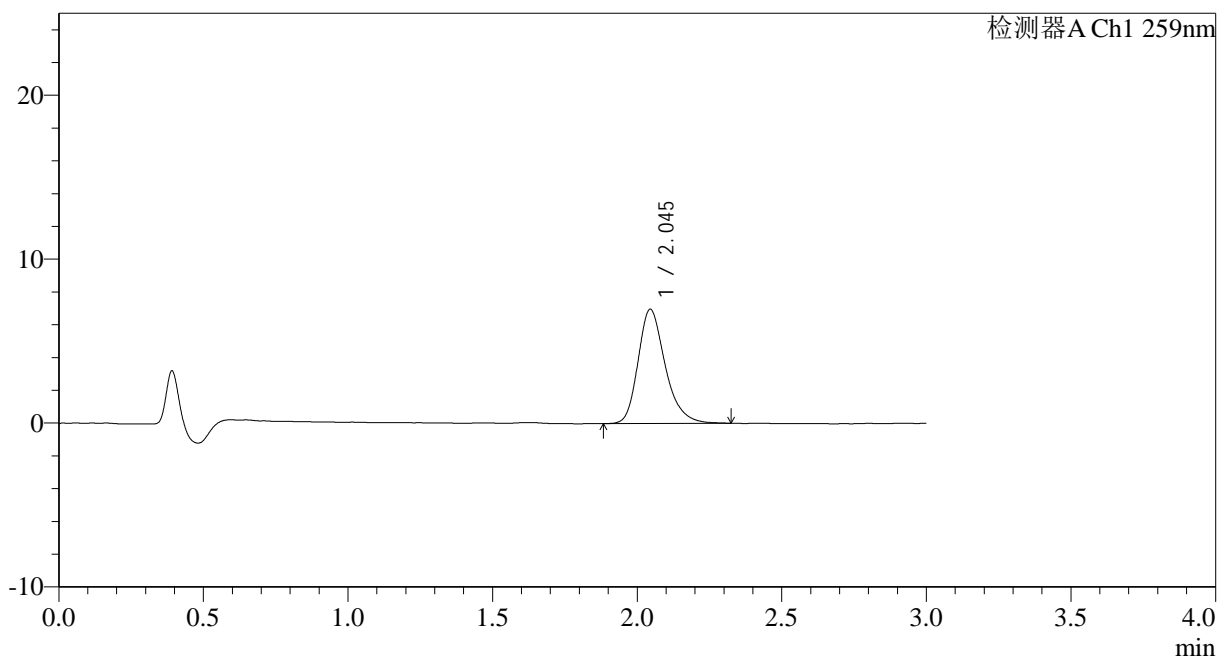
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-234-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 00:01:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:09:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	45496	100.000	6962	2374	1.270	--
总计		45496	100.000	6962			



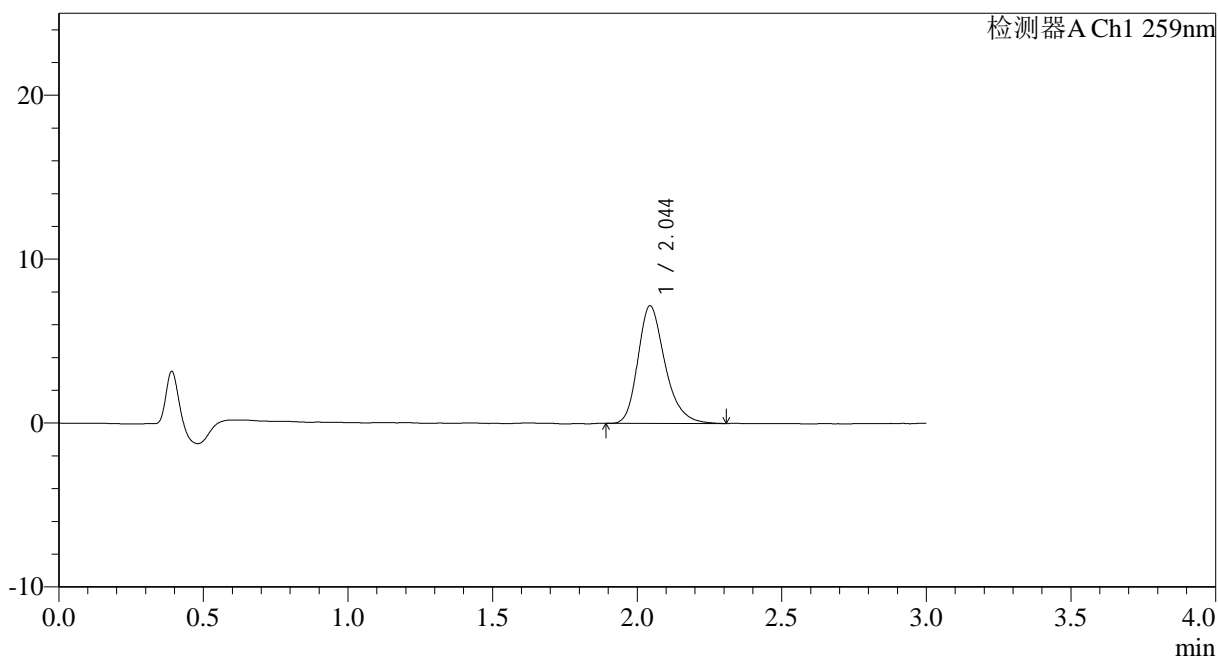
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-235-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:04:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:10:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	46770	100.000	7163	2374	1.268	--
总计		46770	100.000	7163			



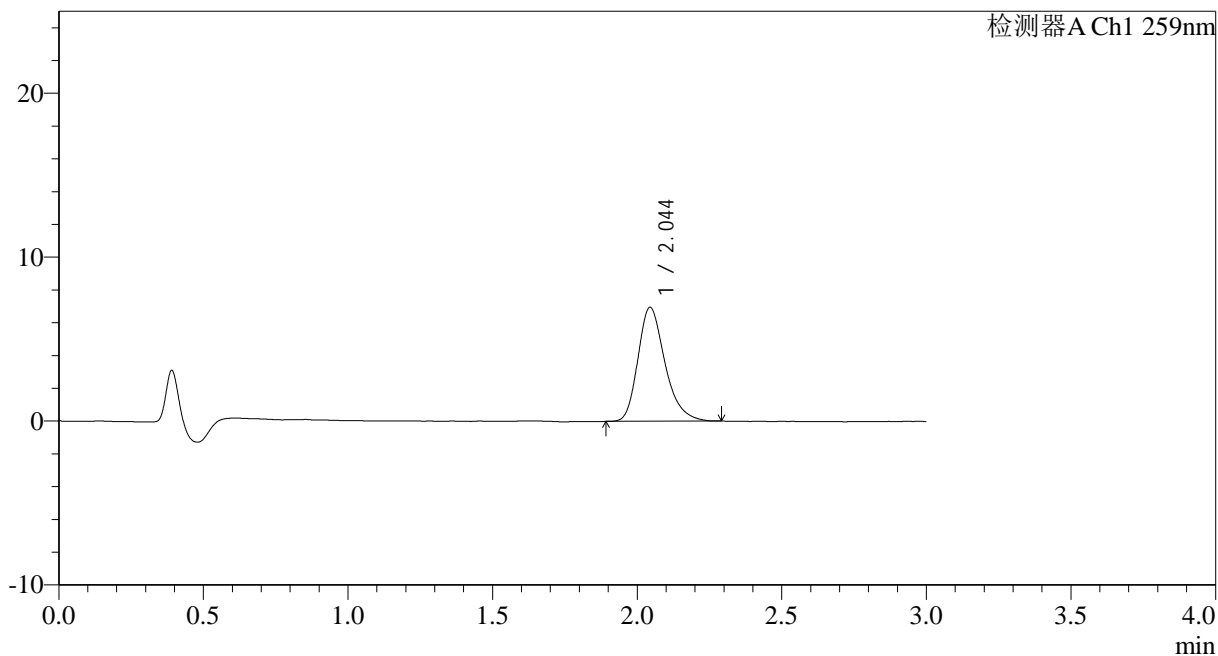
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-236-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:07:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:10:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	45324	100.000	6947	2377	1.276	--
总计		45324	100.000	6947			



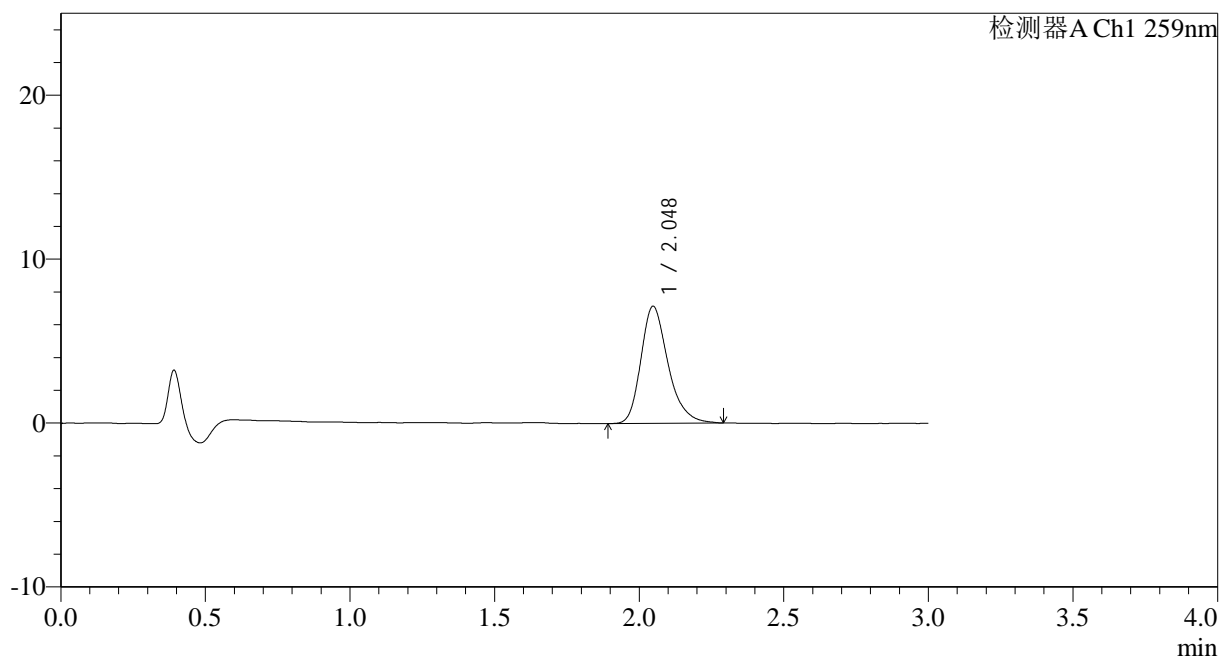
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-237-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 00:11:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:10:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	46666	100.000	7144	2369	1.276	--
总计		46666	100.000	7144			



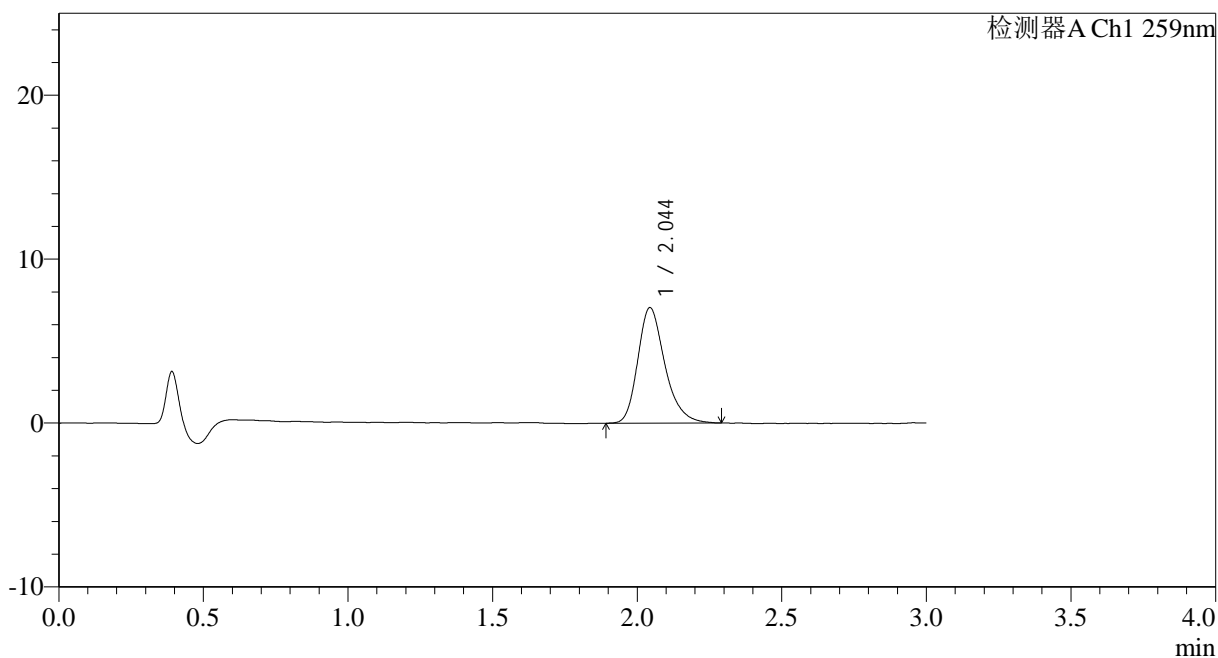
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-238-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 00:14:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:10:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	46116	100.000	7043	2386	1.270	--
总计		46116	100.000	7043			



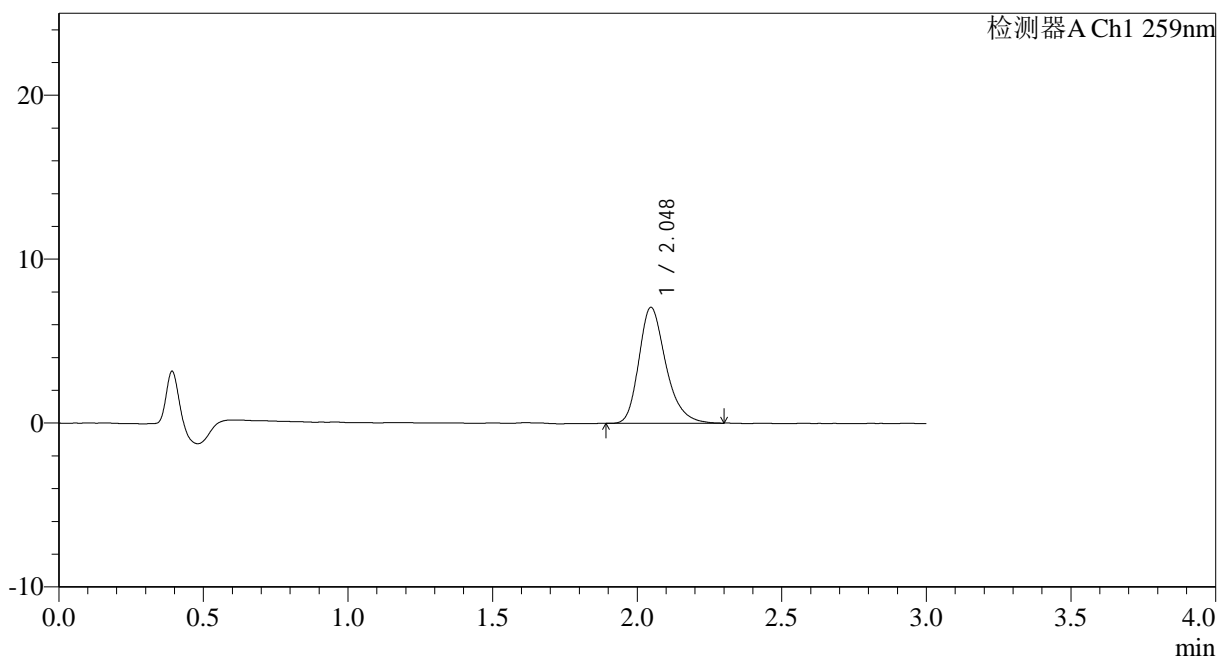
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-239-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 00:17:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:10:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	45898	100.000	7072	2410	1.274	--
总计		45898	100.000	7072			



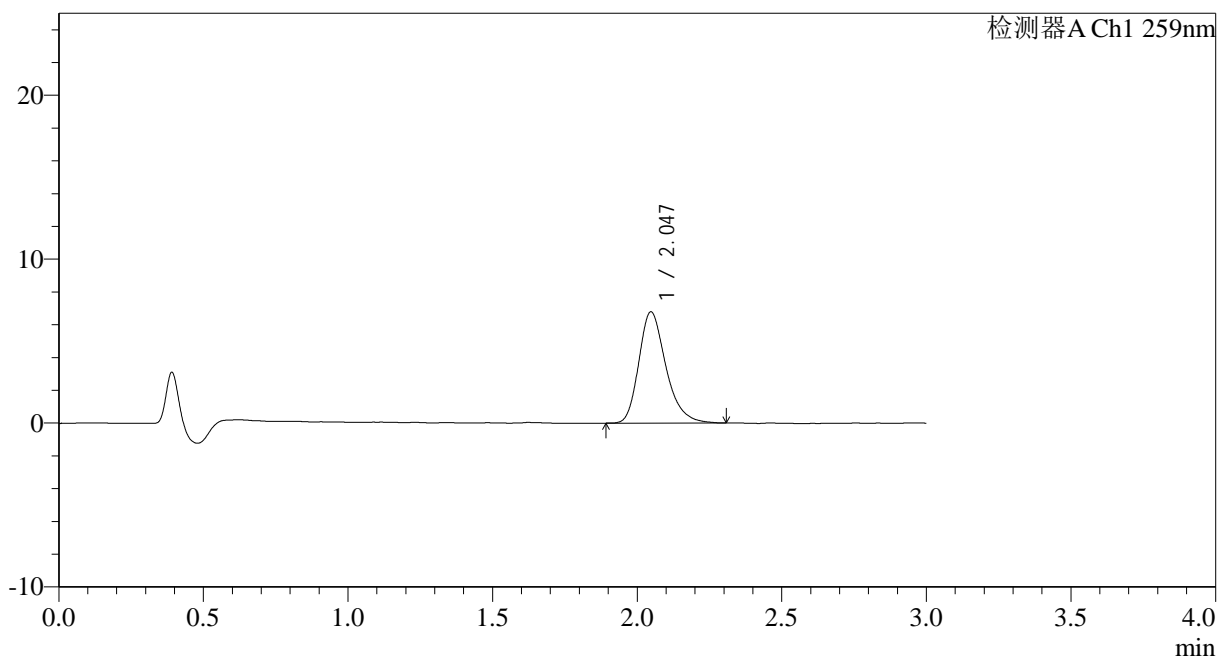
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-240-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 00:21:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:10:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	44343	100.000	6795	2384	1.278	--
总计		44343	100.000	6795			



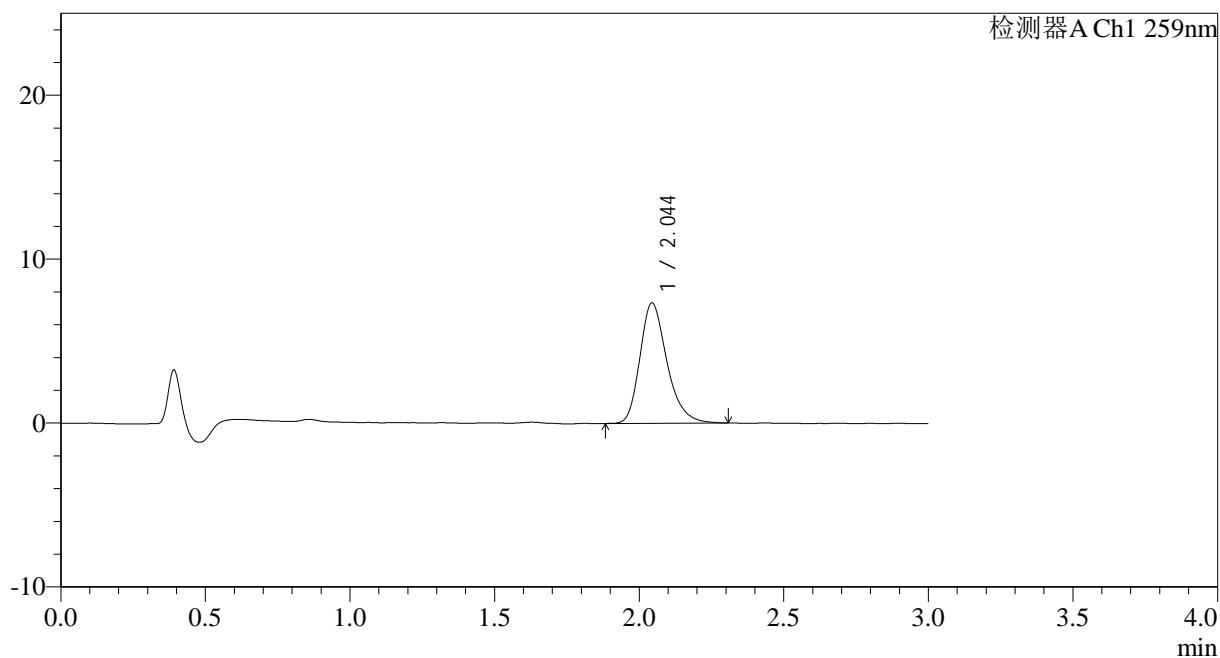
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-241-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 00:24:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:10:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	47946	100.000	7336	2369	1.271	--
总计		47946	100.000	7336			



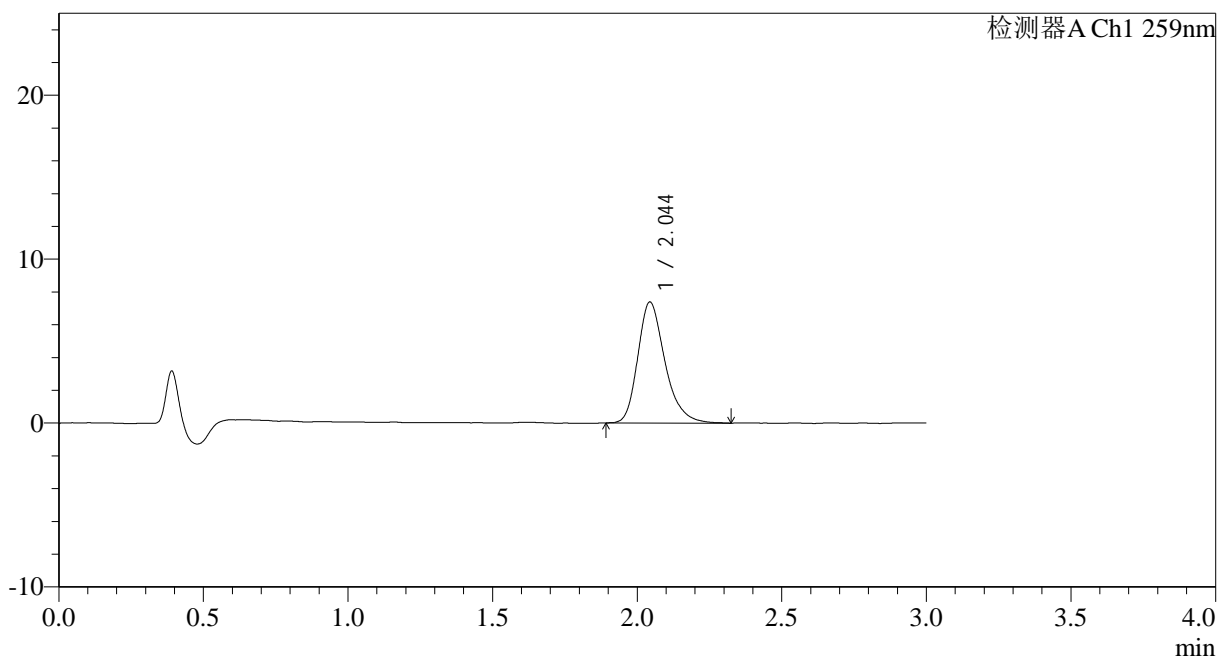
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-242-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:10:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	48313	100.000	7365	2362	1.281	--
总计		48313	100.000	7365			



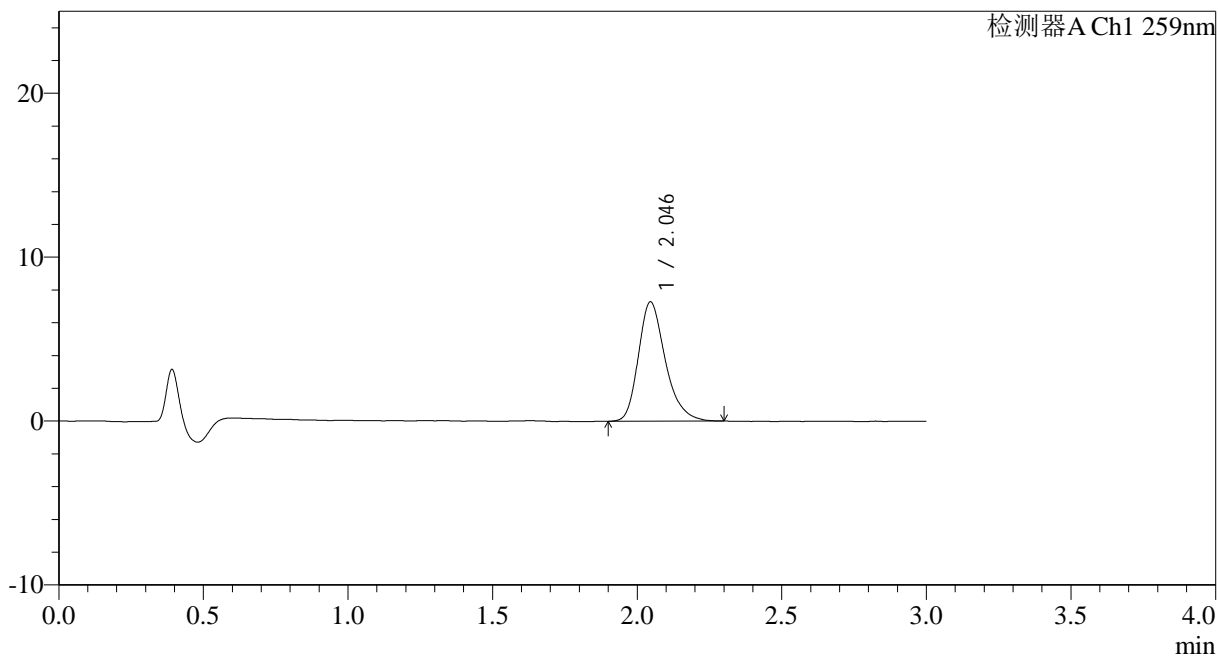
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-243-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:31:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:10:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	47376	100.000	7285	2386	1.276	--
总计		47376	100.000	7285			



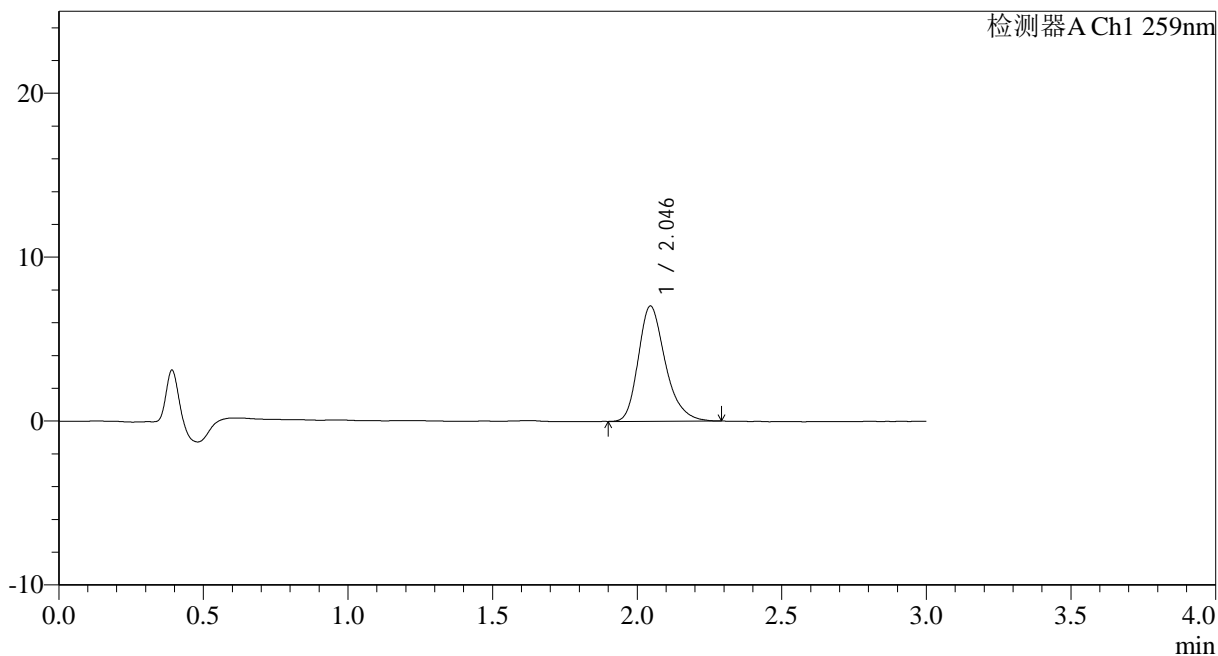
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-244-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:10:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	45694	100.000	7028	2385	1.272	--
总计		45694	100.000	7028			



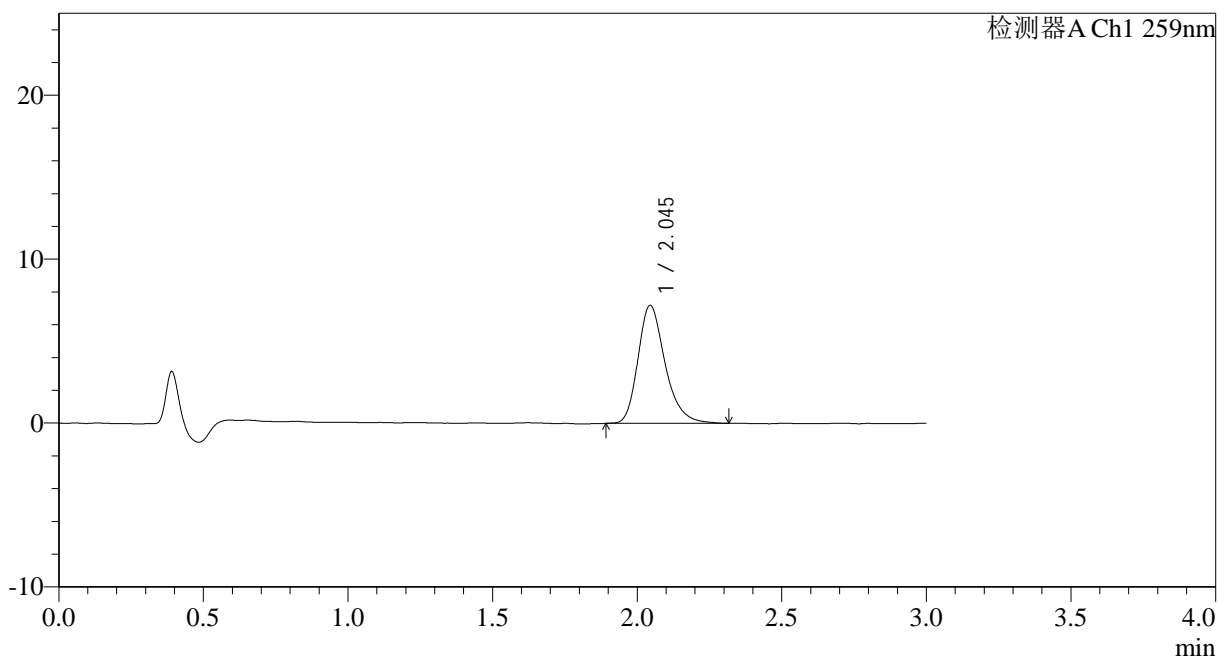
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-245-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:38:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:10:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	47145	100.000	7199	2396	1.274	--
总计		47145	100.000	7199			



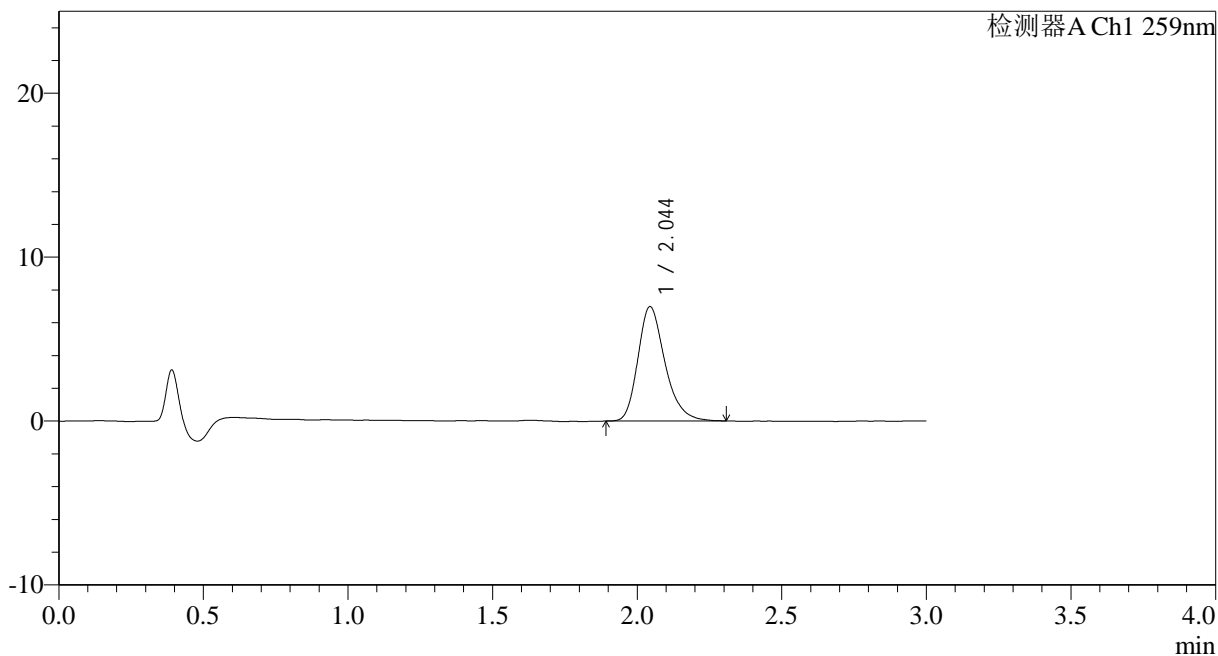
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-246-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:41:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:10:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	45554	100.000	6977	2371	1.271	--
总计		45554	100.000	6977			



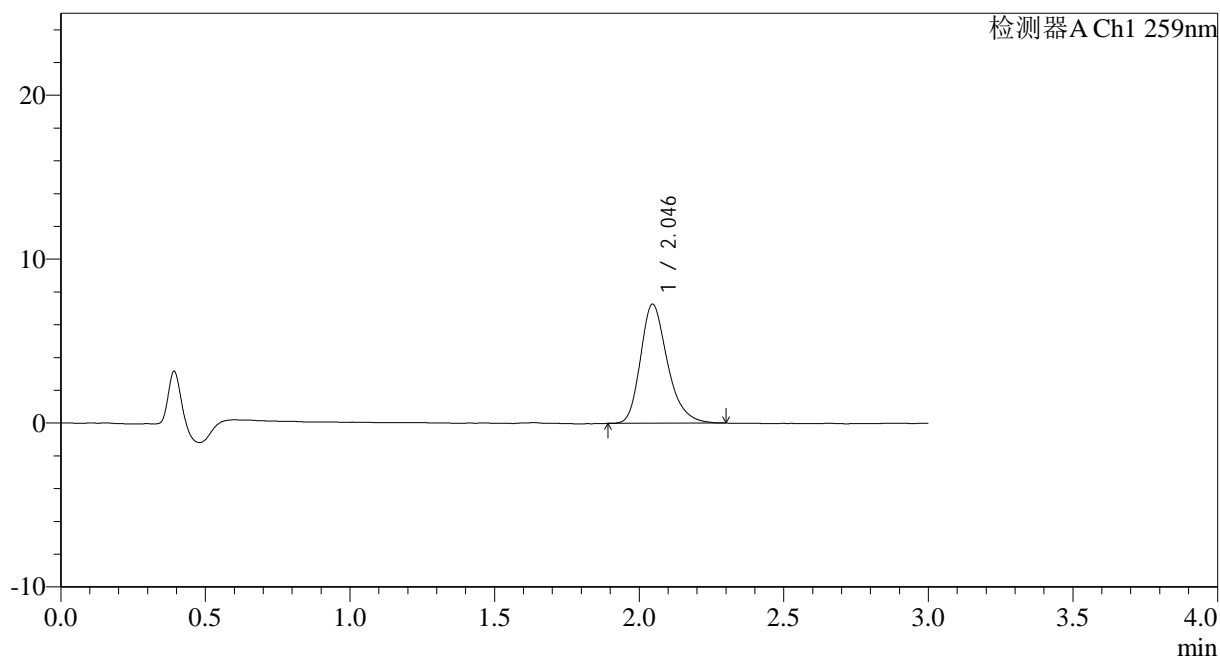
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-247-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:44:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:10:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	47202	100.000	7271	2375	1.269	--
总计		47202	100.000	7271			



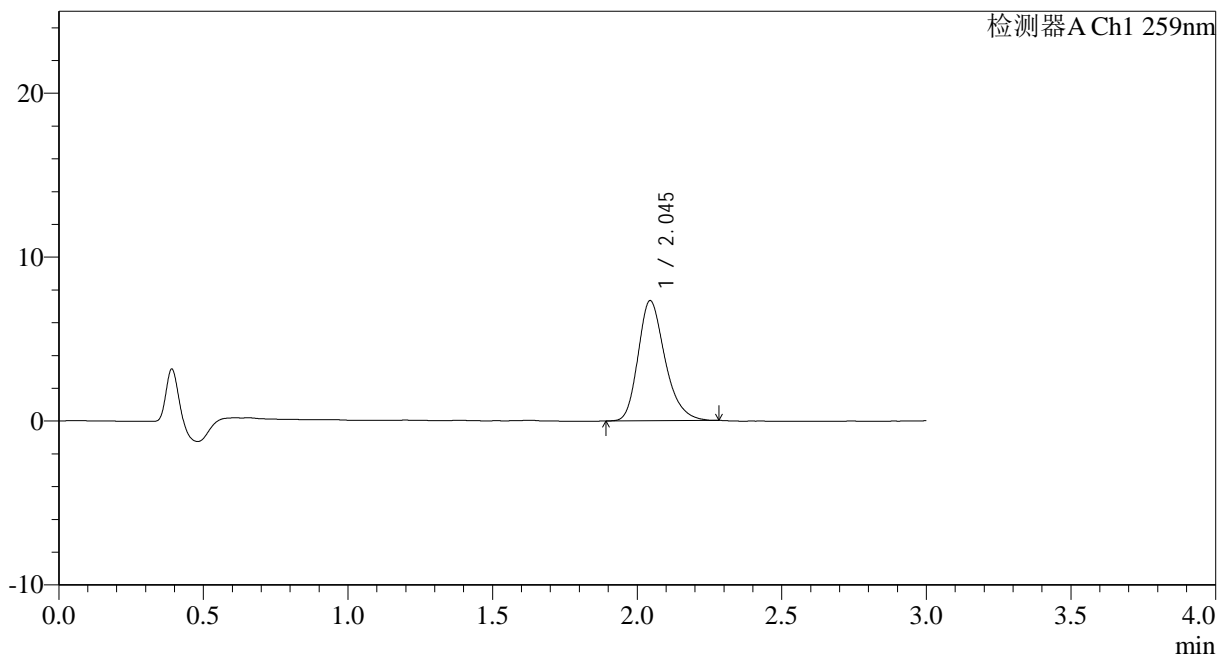
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-248-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:48:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:10:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	47405	100.000	7322	2384	1.262	--
总计		47405	100.000	7322			



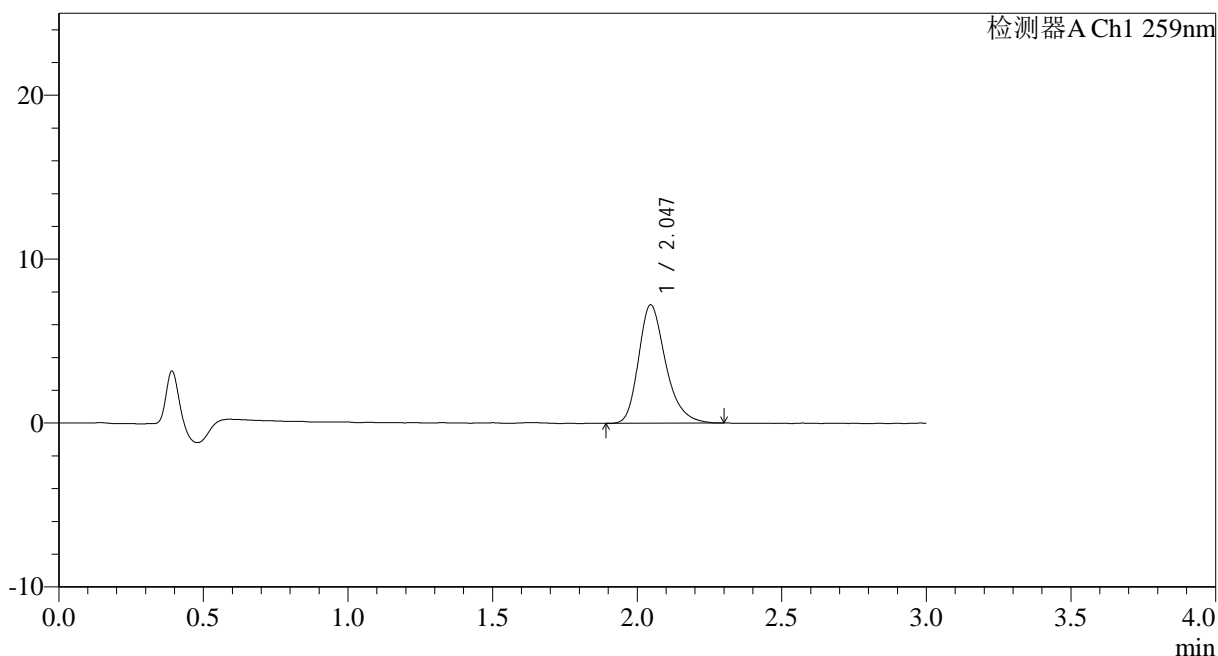
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-249-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:10:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	47124	100.000	7225	2373	1.279	--
总计		47124	100.000	7225			



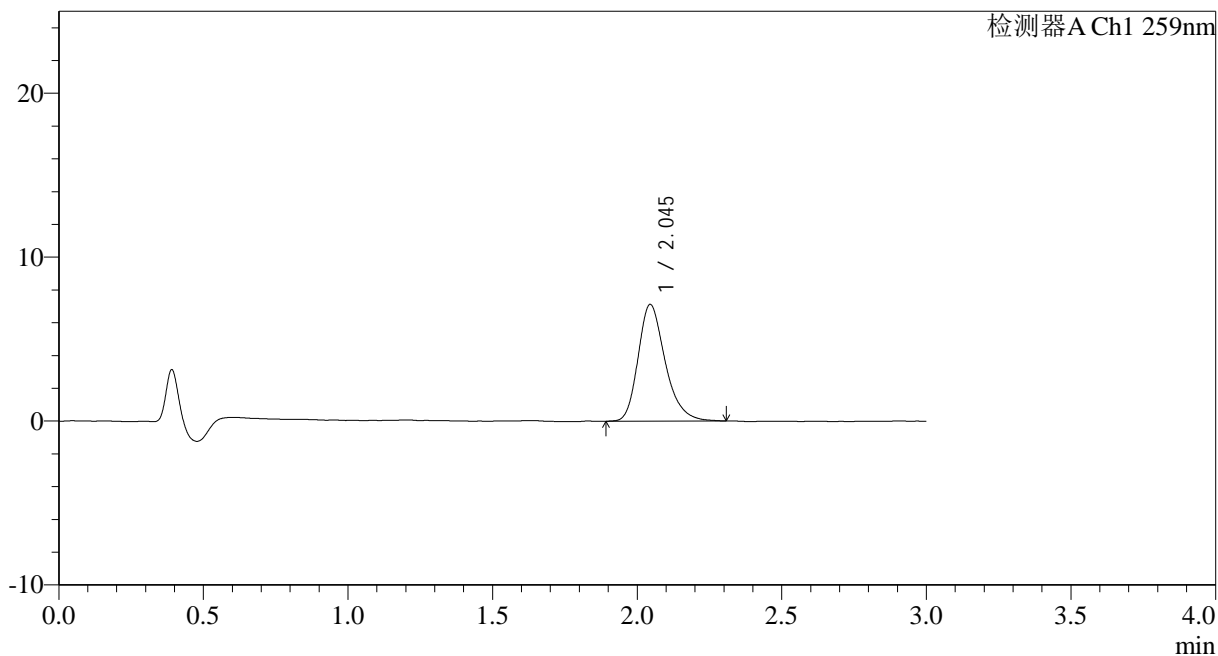
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-250-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:10:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	46600	100.000	7121	2372	1.274	--
总计		46600	100.000	7121			



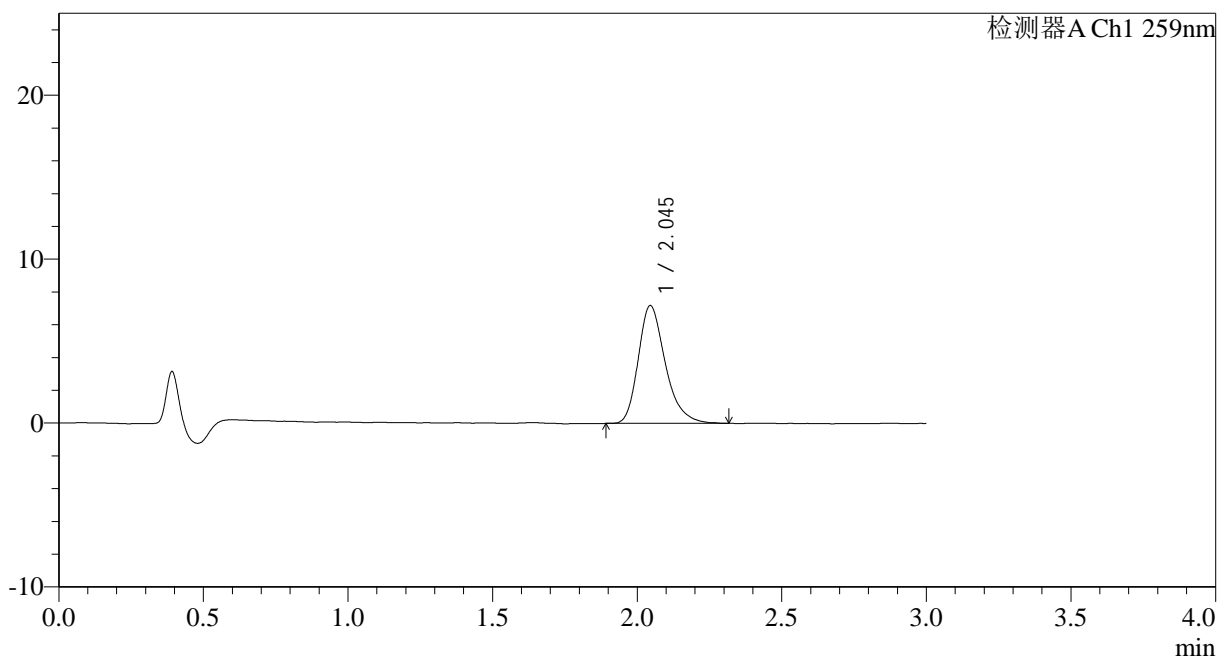
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-251-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 00:58:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:10:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	46901	100.000	7189	2381	1.286	--
总计		46901	100.000	7189			



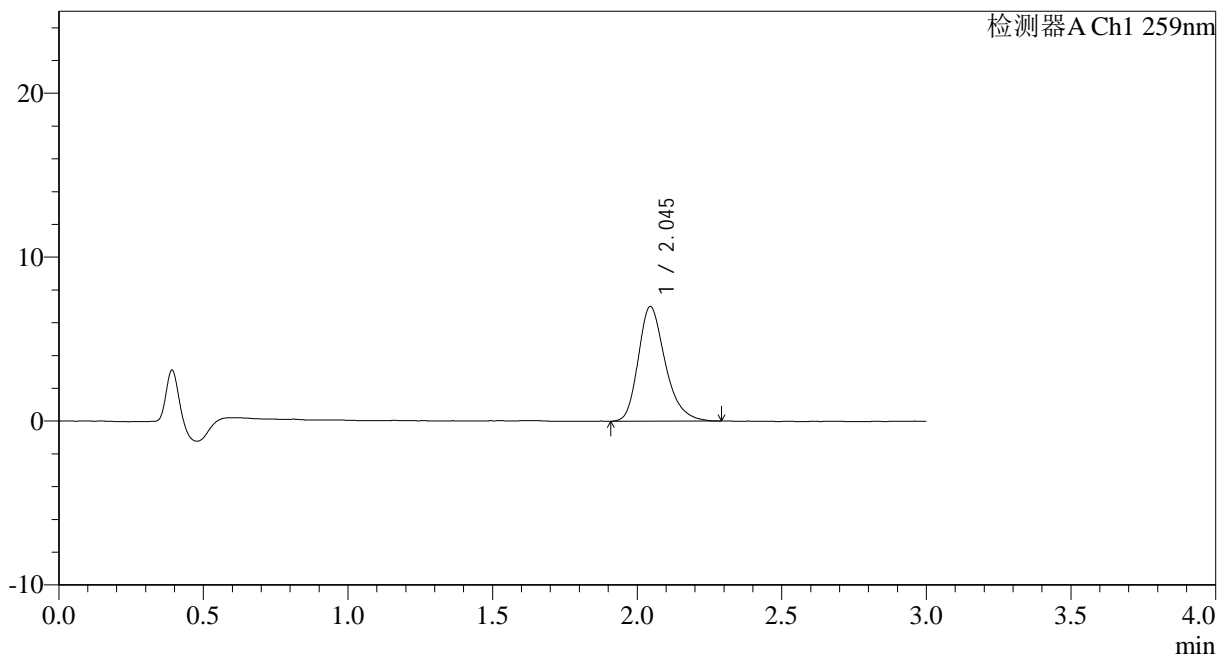
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-252-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:01:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	45419	100.000	6994	2393	1.276	--
总计		45419	100.000	6994			



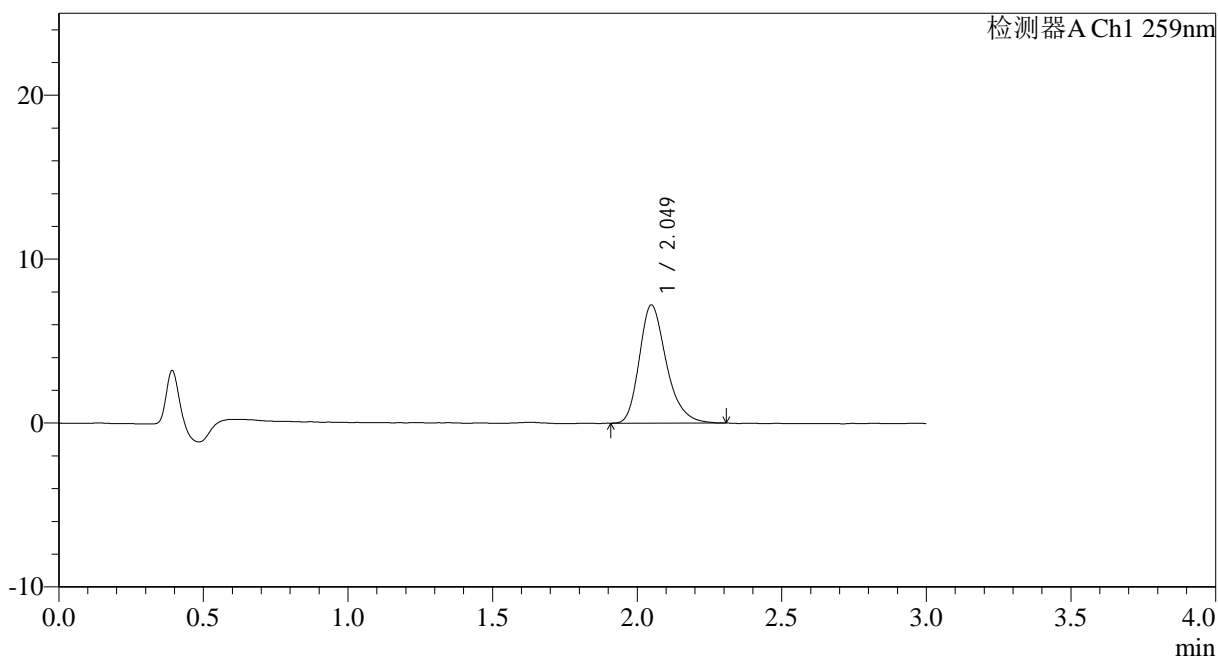
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-253-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:05:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:10:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	46892	100.000	7202	2392	1.278	--
总计		46892	100.000	7202			



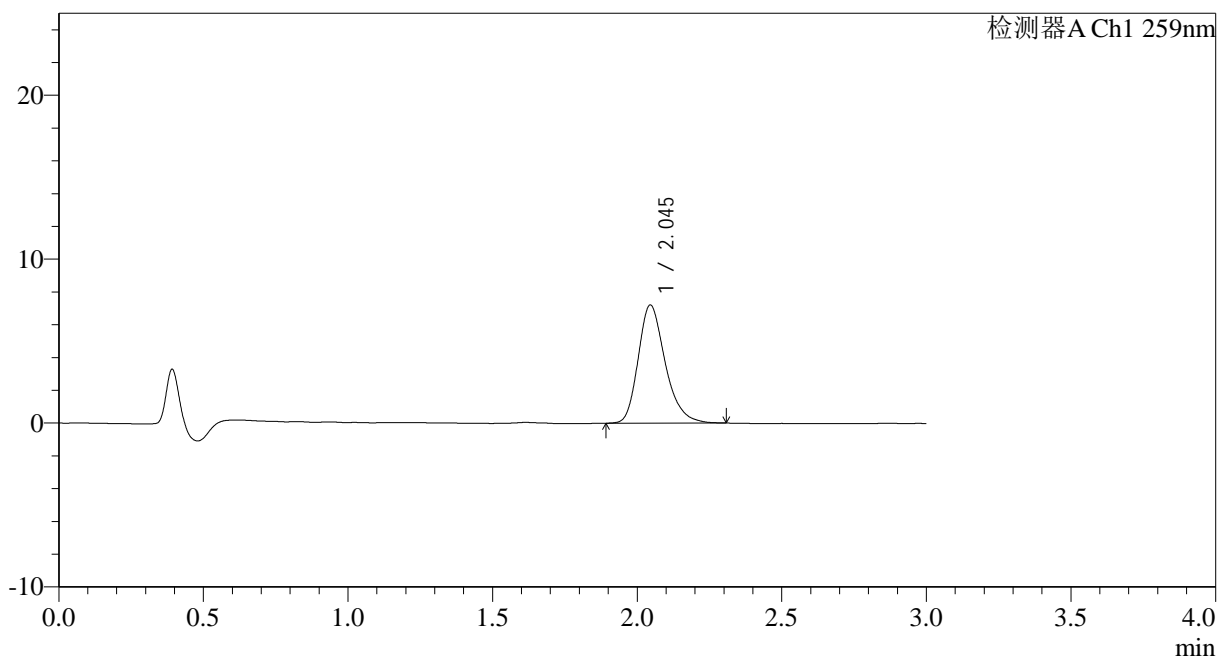
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-254-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 01:08:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:11:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	47015	100.000	7213	2379	1.267	--
总计		47015	100.000	7213			



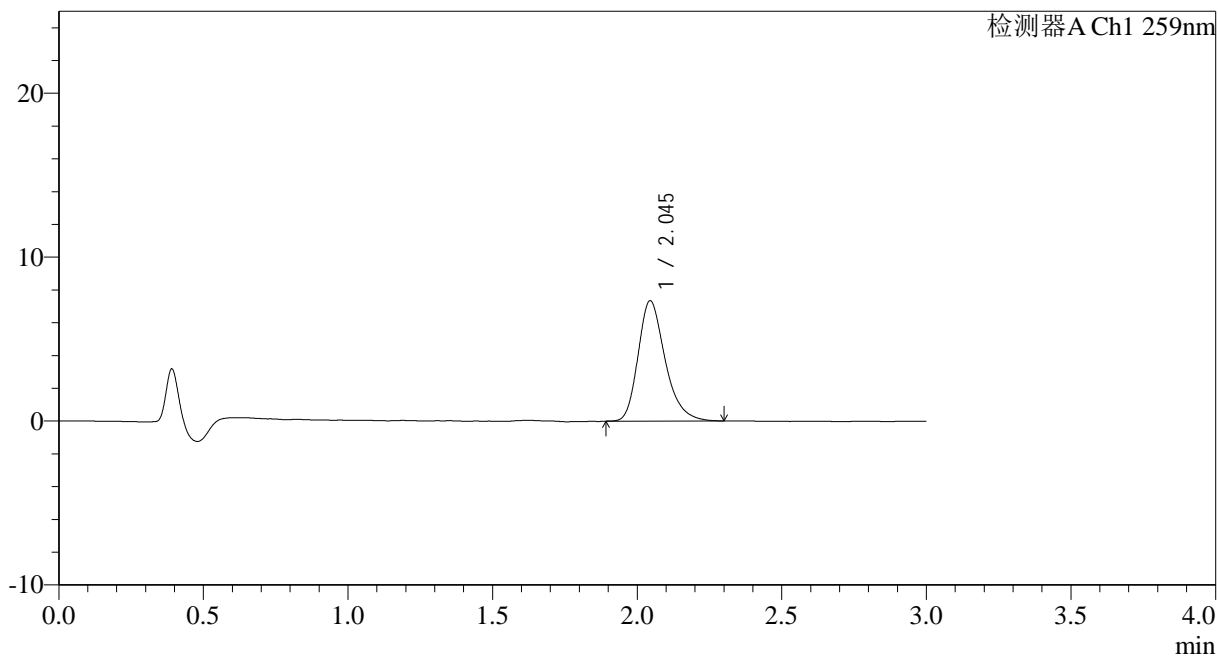
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-255-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:11:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:11:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	47881	100.000	7340	2369	1.281	--
总计		47881	100.000	7340			



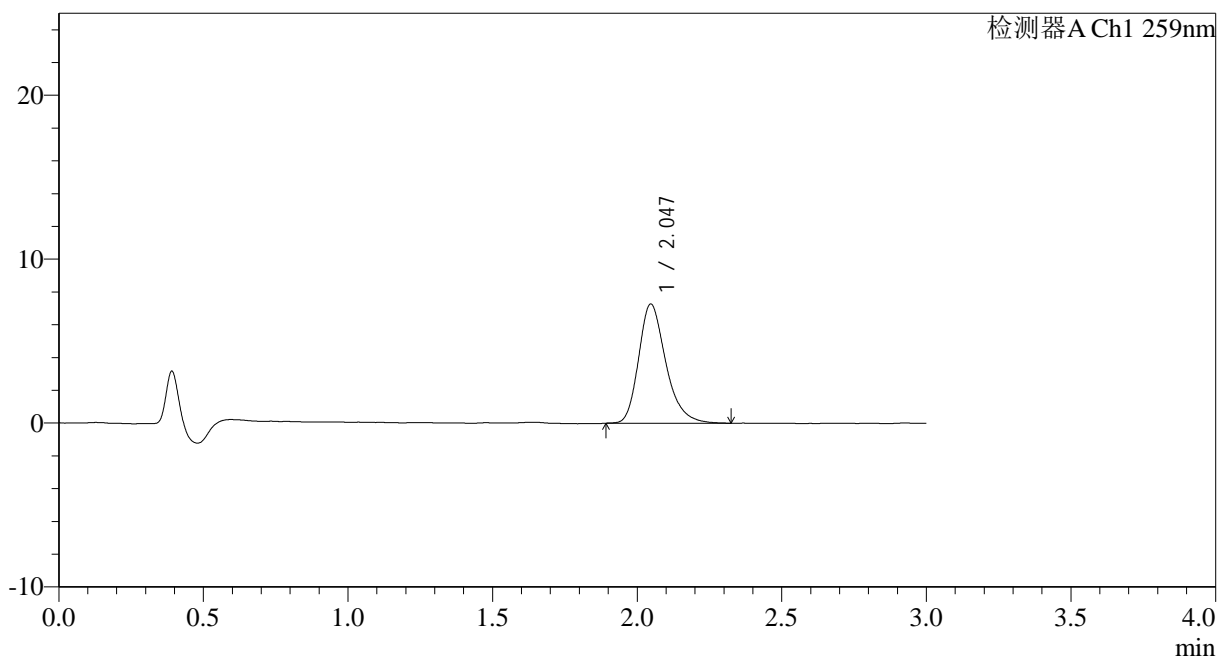
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-256-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 01:15:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:11:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	47671	100.000	7275	2365	1.276	--
总计		47671	100.000	7275			



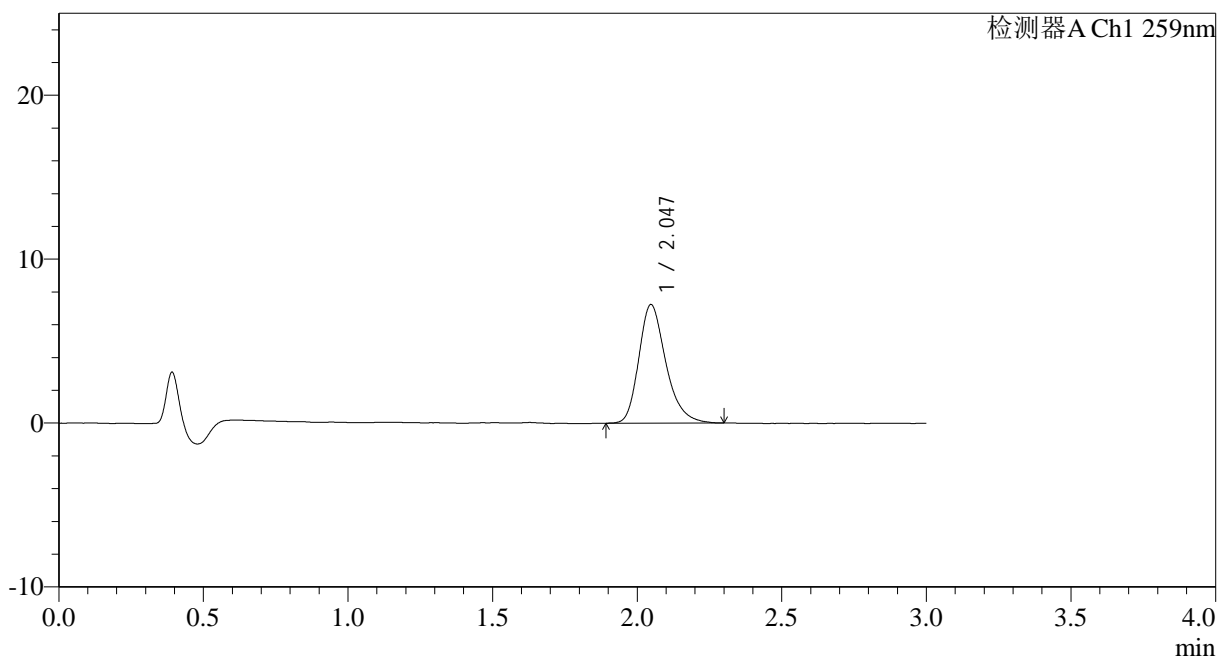
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-257-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:18:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:11:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

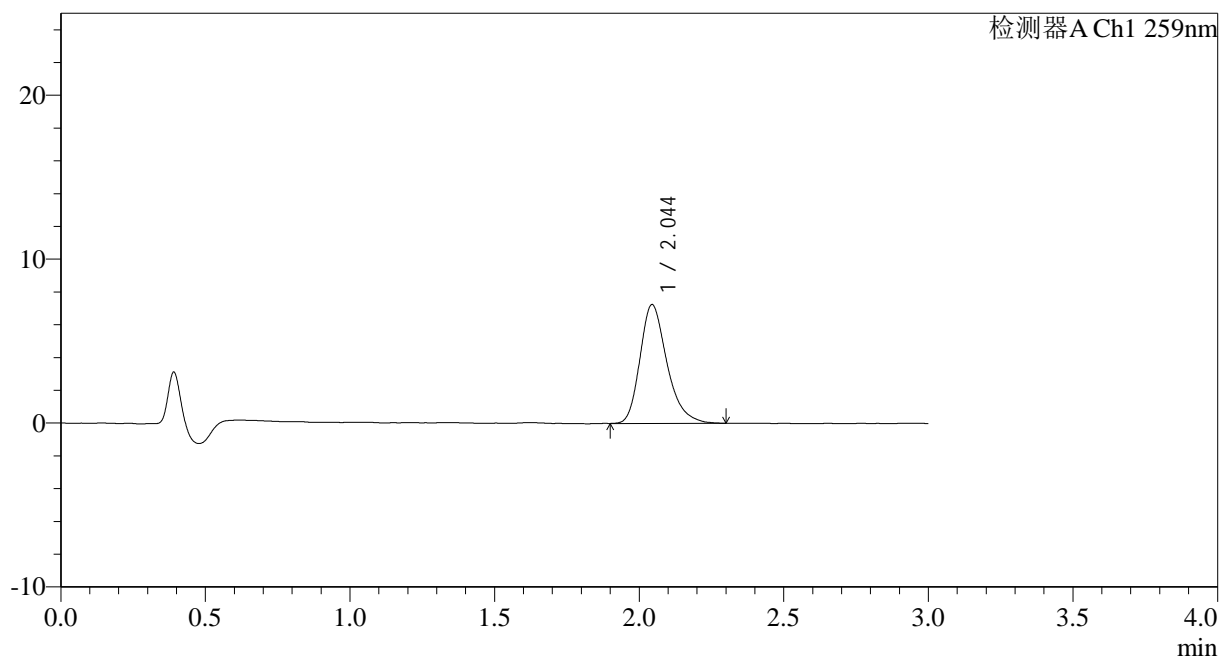
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	47131	100.000	7233	2383	1.273	--
总计		47131	100.000	7233			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-258-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 01:22:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:11:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	47121	100.000	7239	2388	1.281	--
总计		47121	100.000	7239			



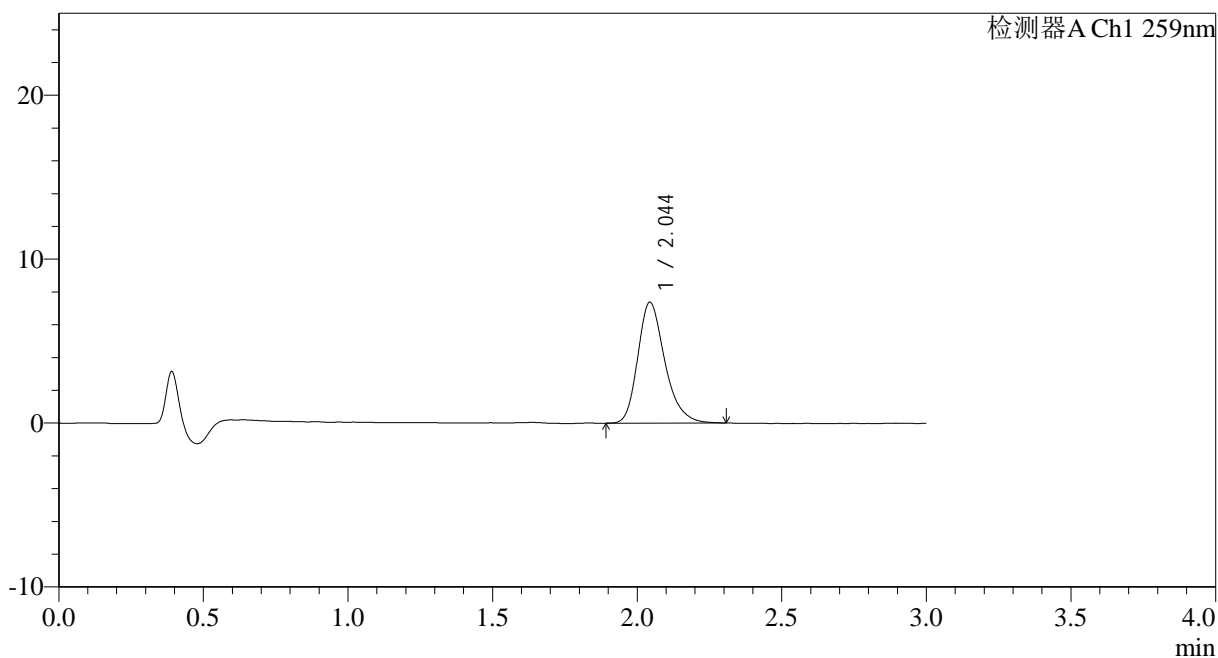
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-259-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 01:25:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:11:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	47983	100.000	7356	2379	1.267	--
总计		47983	100.000	7356			



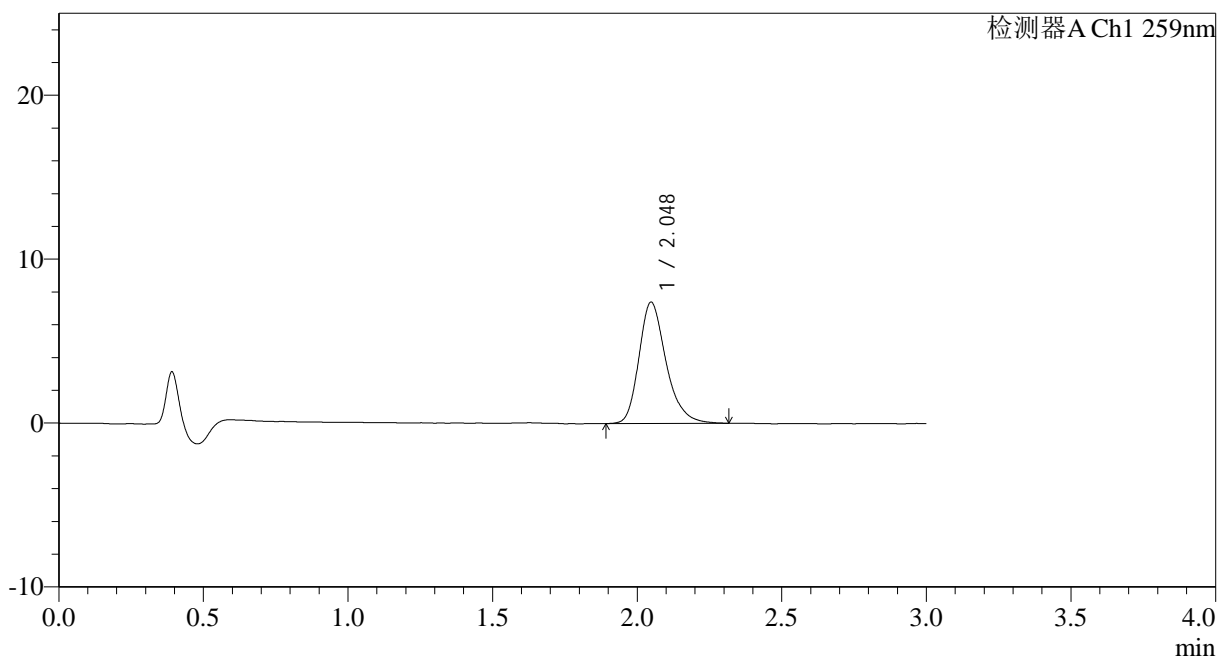
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-260-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 01:29:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:11:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	48273	100.000	7400	2395	1.271	--
总计		48273	100.000	7400			



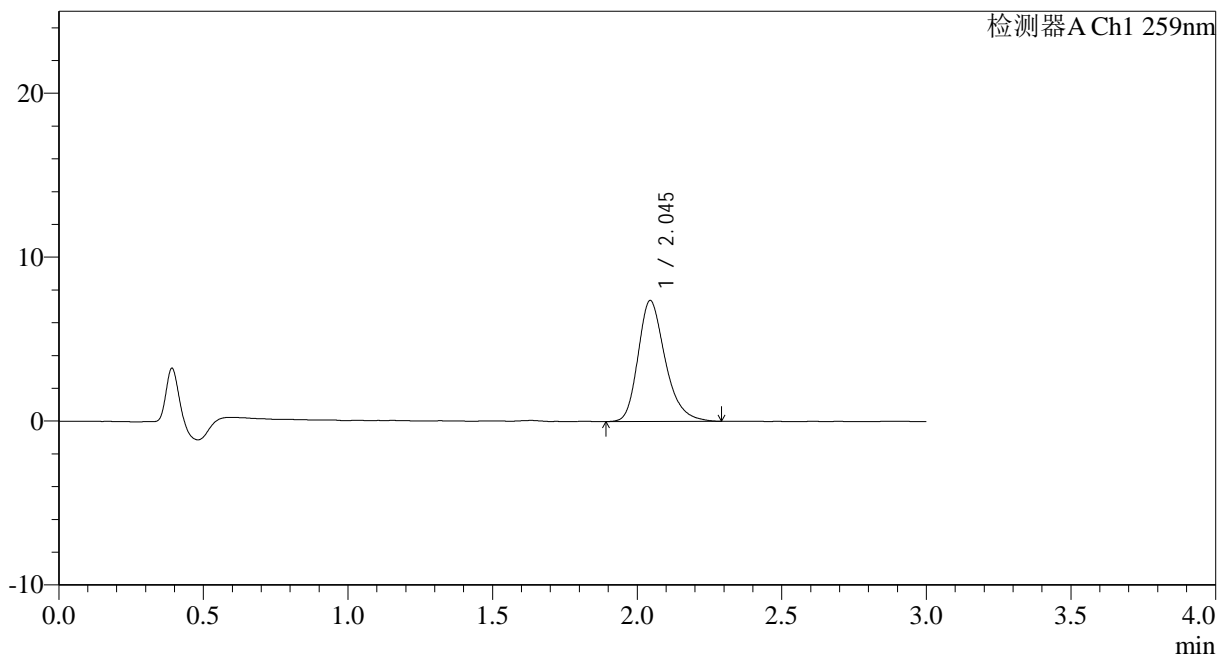
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-261-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:32:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:11:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	48195	100.000	7371	2362	1.273	--
总计		48195	100.000	7371			



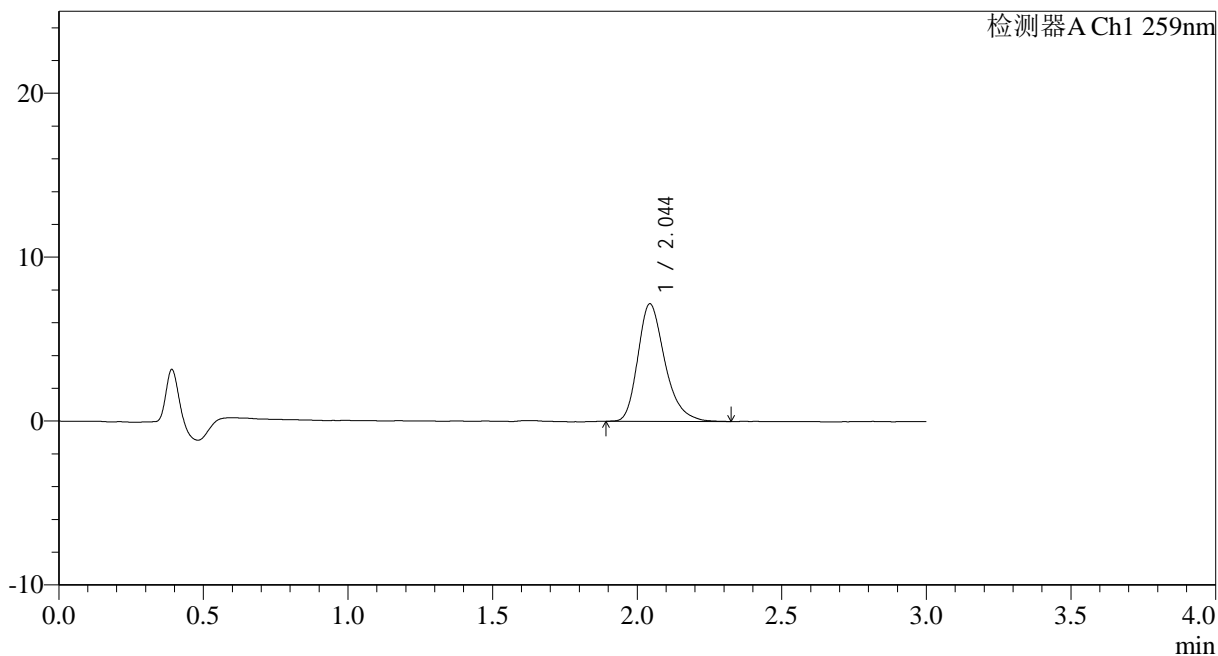
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-262-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:35:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:11:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	46762	100.000	7160	2380	1.293	--
总计		46762	100.000	7160			



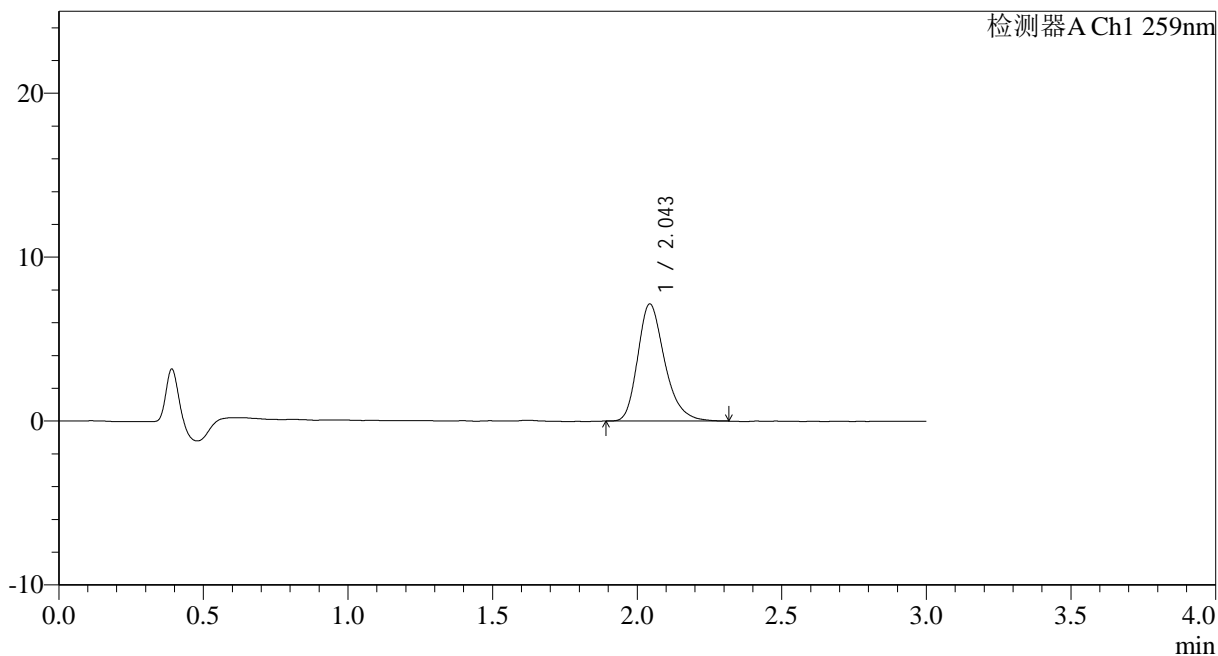
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-263-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:39:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:11:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	46374	100.000	7127	2390	1.277	--
总计		46374	100.000	7127			



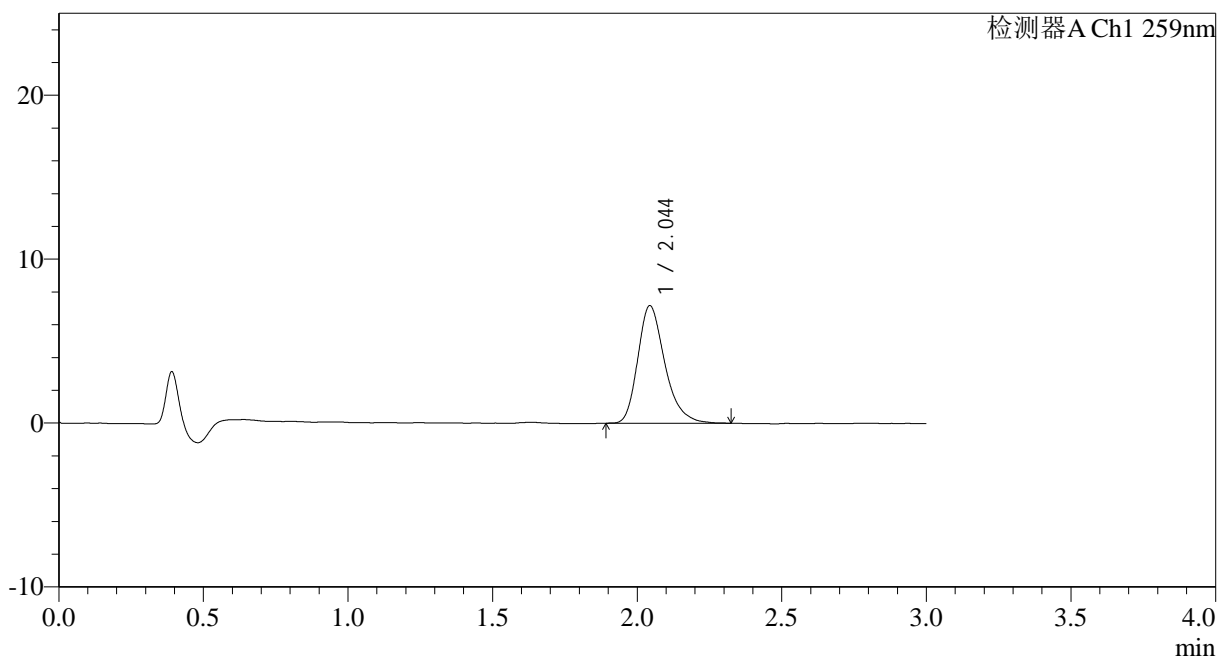
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-264-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 01:42:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:11:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	46865	100.000	7161	2372	1.289	--
总计		46865	100.000	7161			



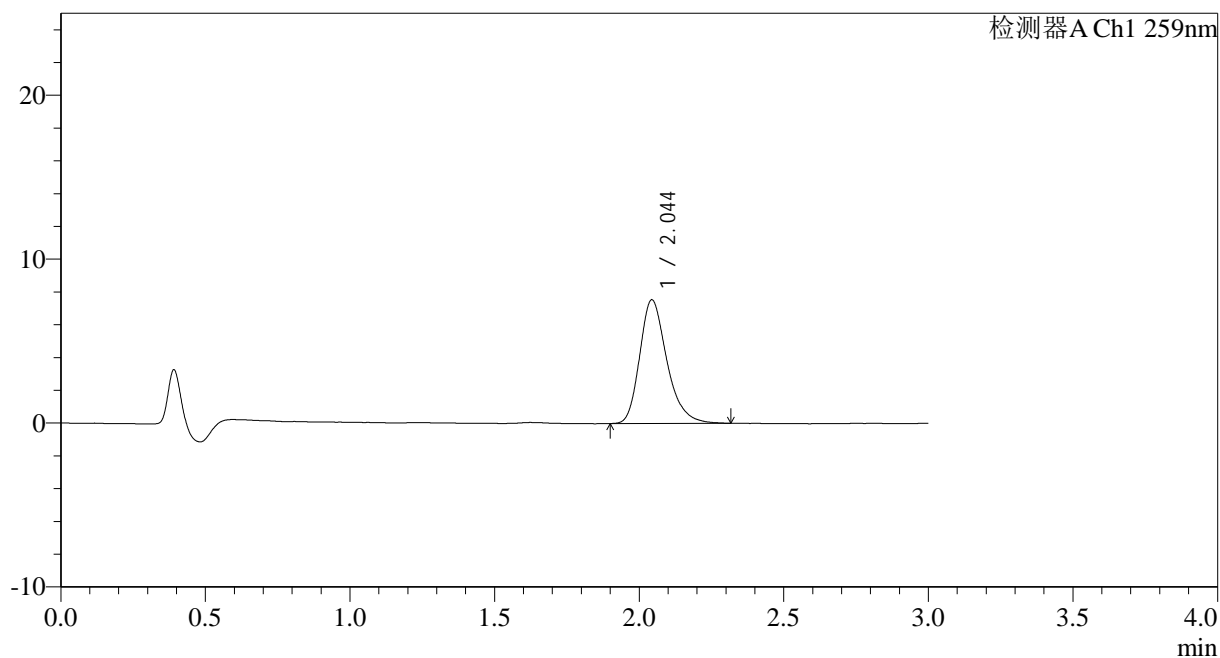
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-265-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 01:46:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:11:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	49331	100.000	7526	2362	1.274	--
总计		49331	100.000	7526			



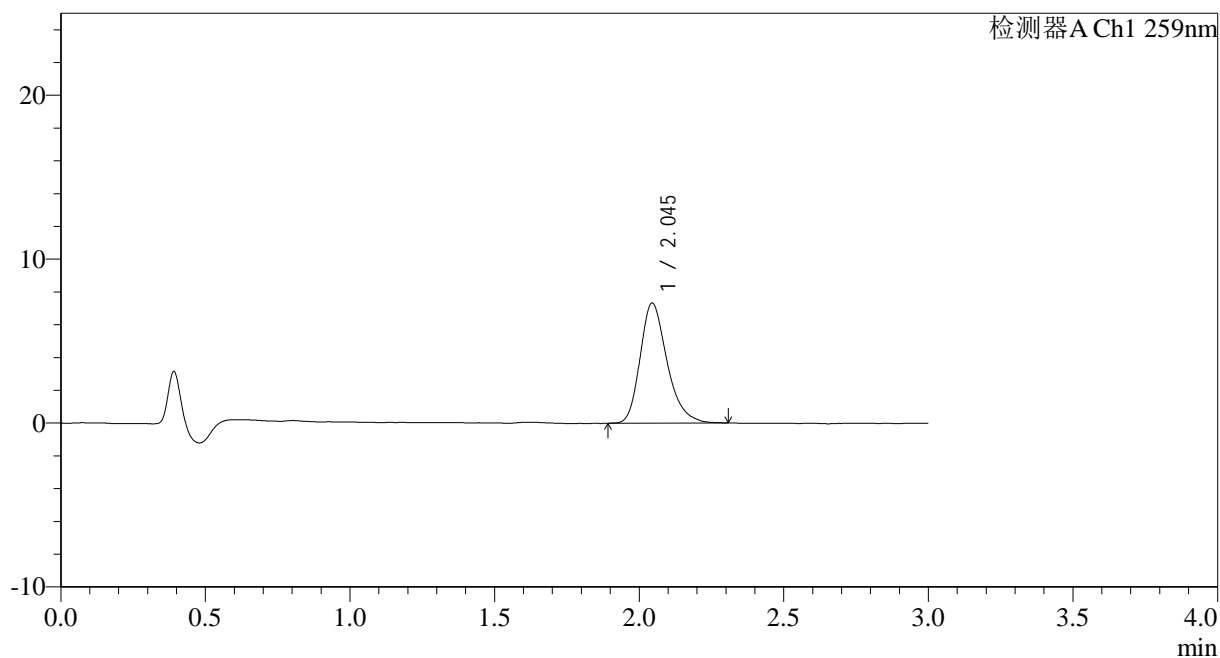
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-266-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 01:49:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:11:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	47544	100.000	7322	2374	1.274	--
总计		47544	100.000	7322			



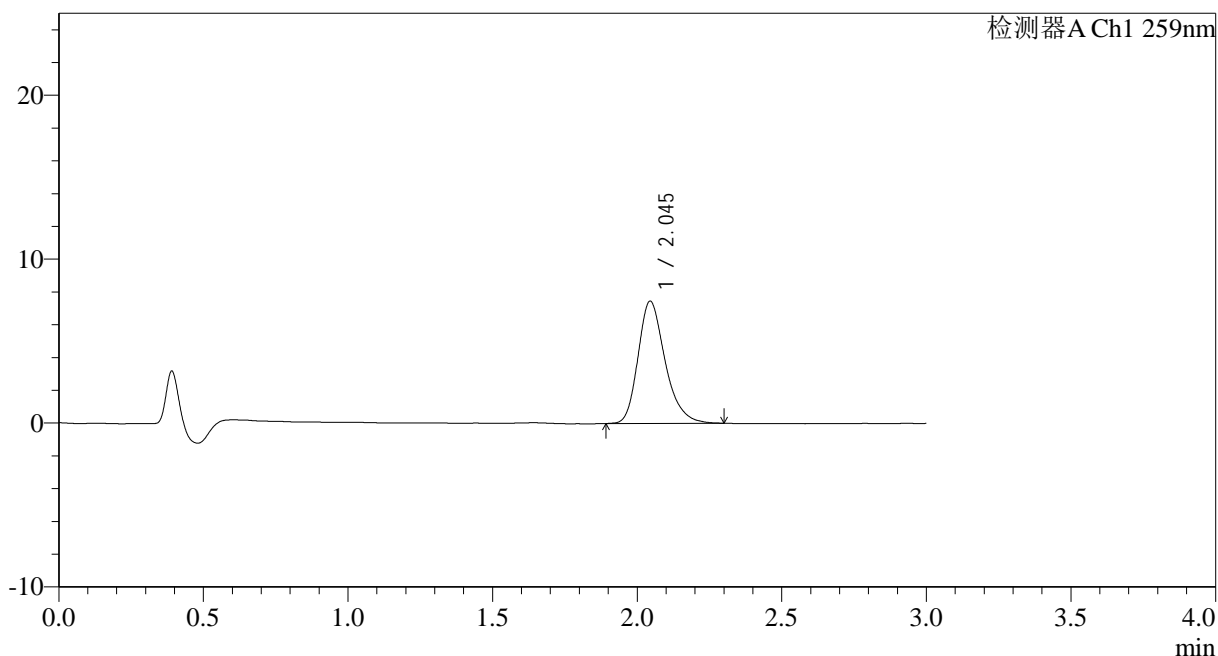
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-267-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:52:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:11:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	48634	100.000	7452	2372	1.265	--
总计		48634	100.000	7452			



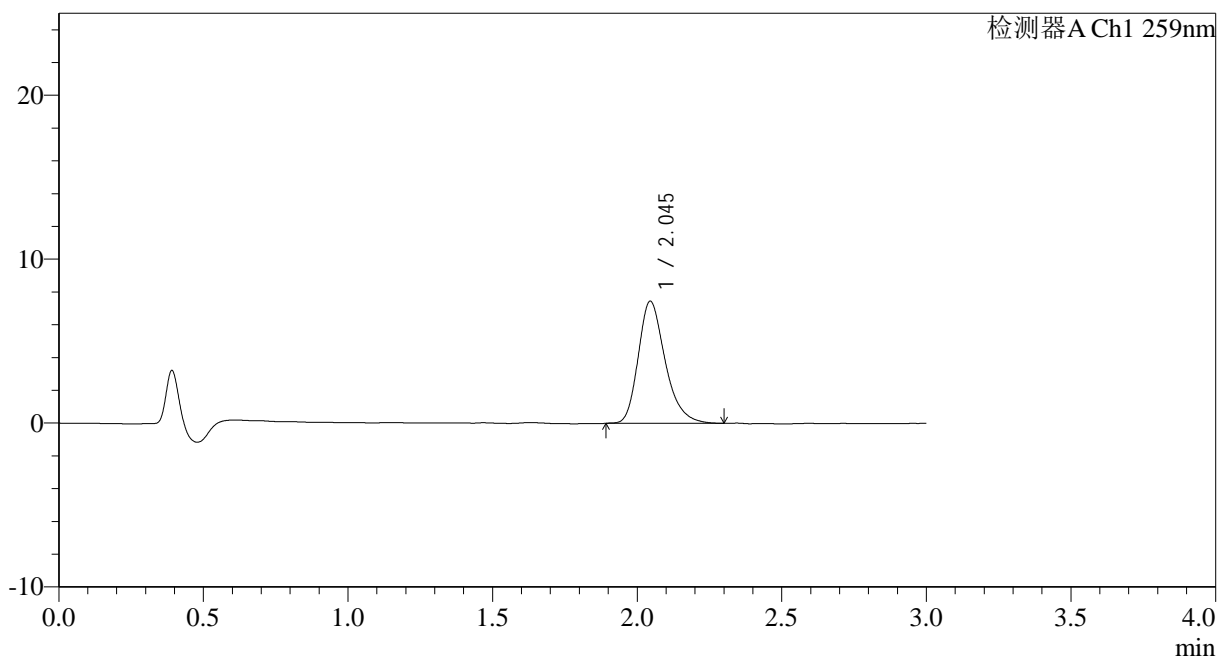
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-268-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:56:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:11:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	48422	100.000	7449	2385	1.278	--
总计		48422	100.000	7449			



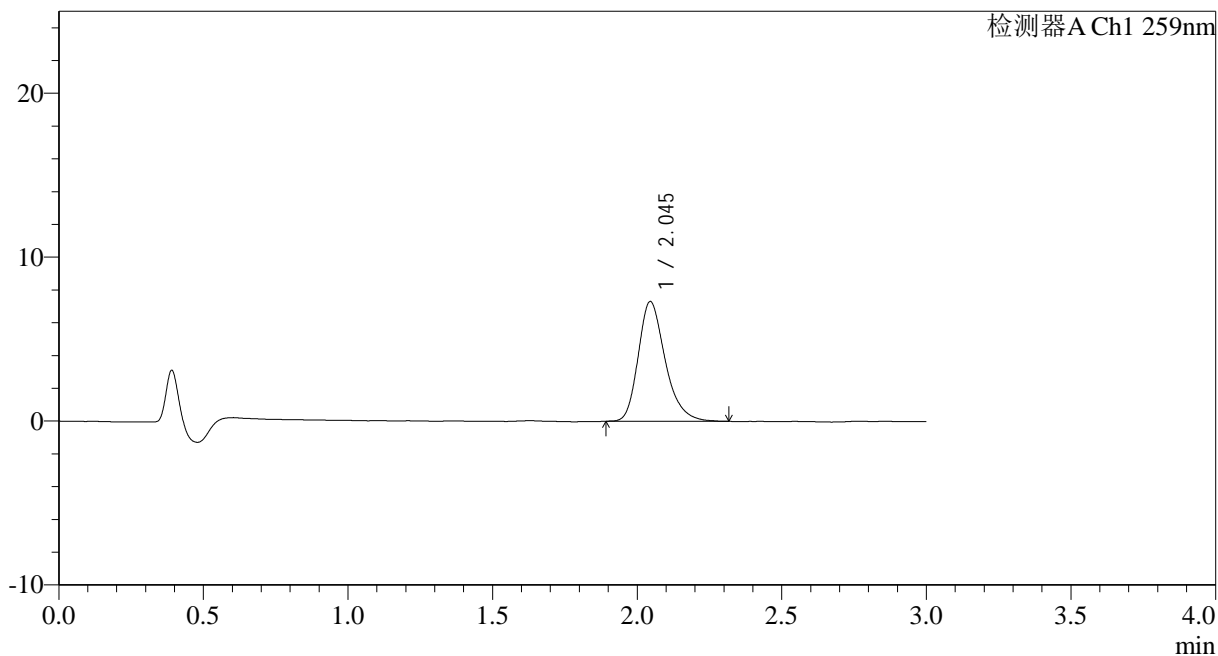
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-269-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:59:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:11:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	47648	100.000	7308	2387	1.275	--
总计		47648	100.000	7308			



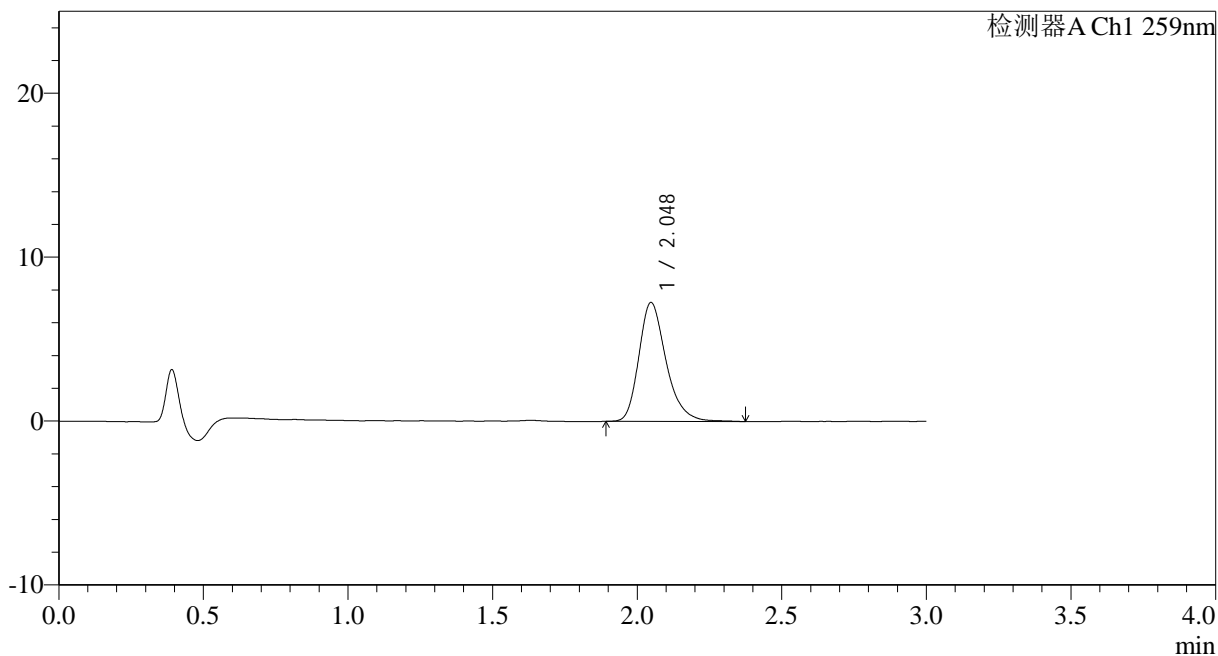
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-270-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 02:03:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:11:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	47684	100.000	7261	2367	1.279	--
总计		47684	100.000	7261			



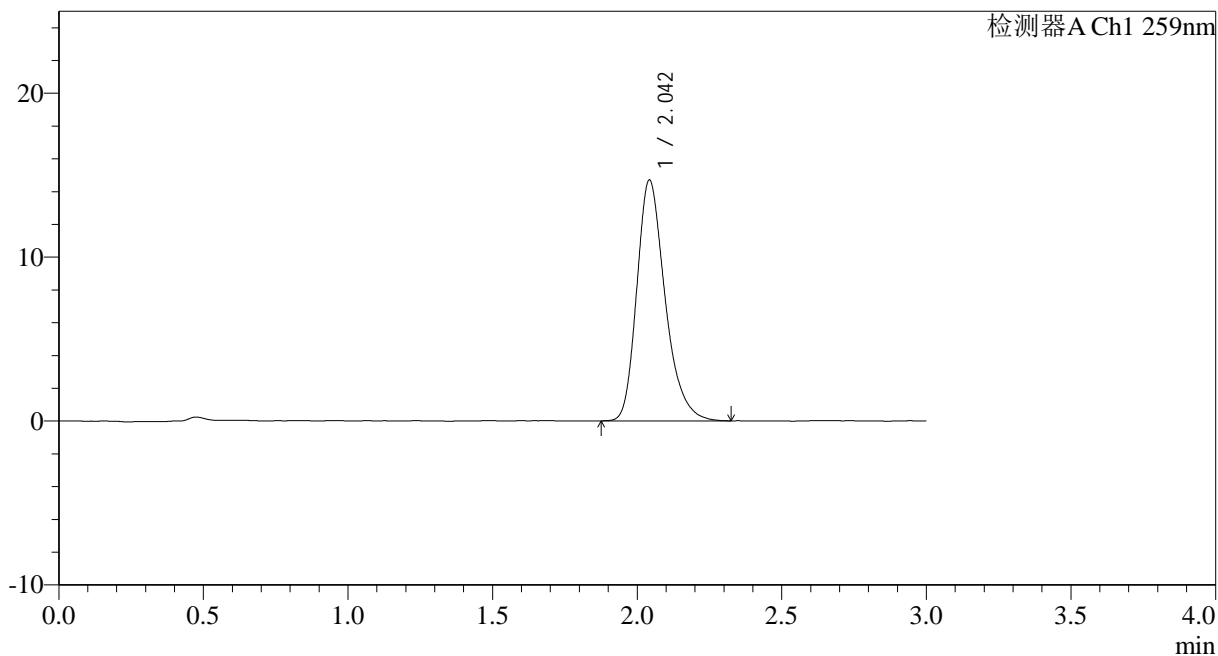
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-271-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 02:06:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:11:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

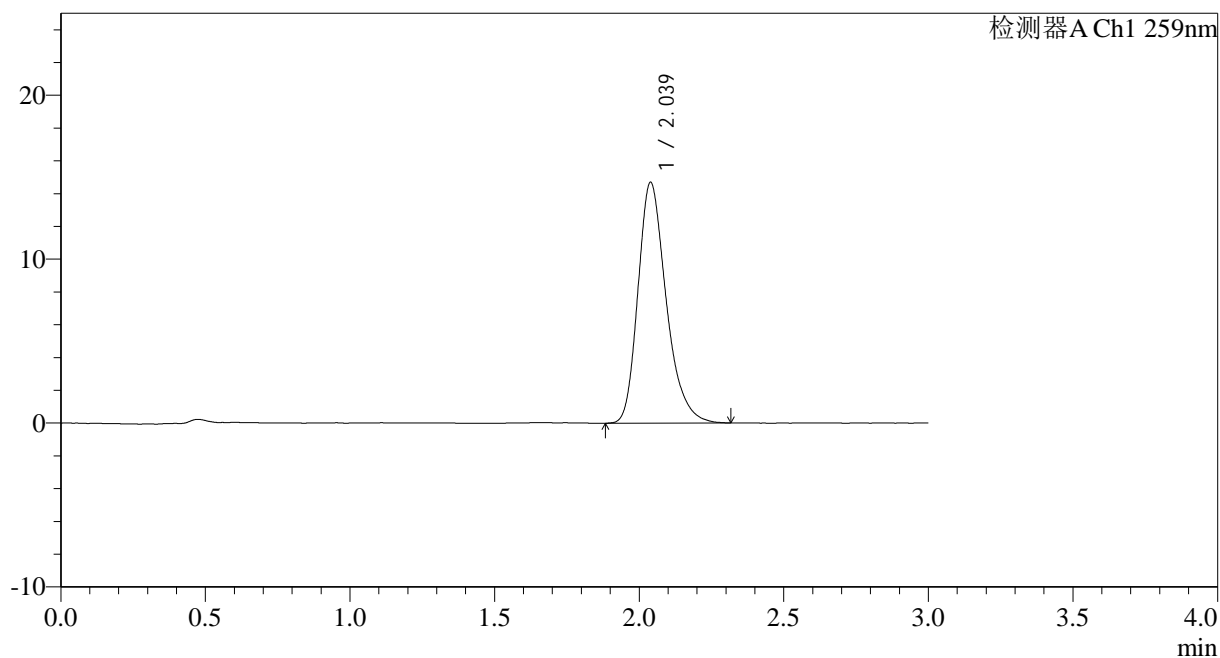
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	100186	100.000	14642	2165	1.285	--
总计		100186	100.000	14642			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-272-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 02:09:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:11:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	99830	100.000	14694	2171	1.280	--
总计		99830	100.000	14694			